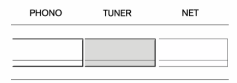
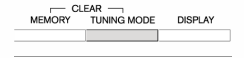
## Réglage d'une station de radio



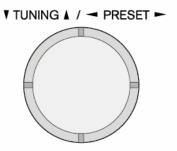




2. Appuyez sur TUNING MODE de façon à ce que le témoin « AUTO » s'allume sur l'écran.

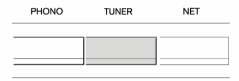


- 3. Appuyez sur ▼TUNING▲ pour commencer l'auto tuning.
  - La recherche s'arrête automatiquement lorsqu'une station est trouvée.
     Lors de l'écoute d'une station de radio, le témoin « ►TUNED » s'allume sur l'écran. Lors de l'écoute d'une station FM, l'indicateur « FM STEREO » s'allume.
  - Aucun son n'est émis lorsque le témoin « ►TUNED◄ » est éteint.

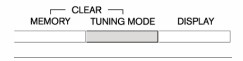


Lorsque le signal d'une station de radio FM est faible : Les ondes radio peuvent être faibles selon la structure du bâtiment et les conditions environnementales. Dans ce cas, ajustez manuellement la station radio de votre choix en vous référant à la section suivante.

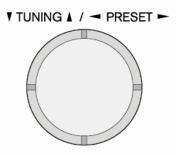
1. Appuyez sur la touche TUNER de l'appareil principal à plusieurs reprises pour sélectionner « AM » ou « FM ».



2. Appuyez sur TUNING MODE de façon à ce que le témoin « AUTO » s'éteigne sur l'écran.



- 3. Appuyez sur ▼TUNING▲ pour sélectionner la station de radio de votre choix.
  - La fréquence change d'1 pas à chaque fois que vous appuyez sur la touche. La fréquence change en continu si le bouton est maintenu enfoncé, et s'arrête lorsque le bouton est relâché. Rechercher en regardant l'écran.

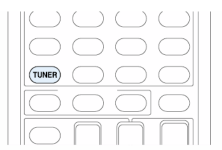


**Pour revenir au mode de réglage automatique**: Appuyez de nouveau sur TUNING MODE sur l'appareil principal. L'appareil syntonise automatique sur une station FM. Normalement, laissez le témoin sur « AUTO ».

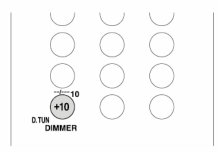
Rechercher les stations par fréquence



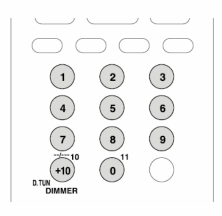
 Appuyez sur TUNER de la télécommande à plusieurs reprises pour sélectionner « AM » ou « FM ».



2. Appuyez sur D.TUN.



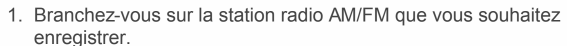
- 3. À l'aide des touches numériques, saisissez la fréquence de la station de radio dans les 8 secondes.
  - Pour entrer 87.5 (FM), par exemple, appuyez sur 8, 7, 5, ou 8, 7, 5, 0.



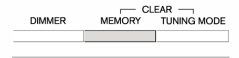
## Prérégler une station de radio AM/FM

Cela vous permet d'enregistrer jusqu'à 40 de vos stations AM/FM favorites. L'enregistrement de stations de radio à l'avance vous permet de rechercher directement la station de radio de votre choix.

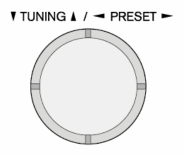
#### Enregistrer une station



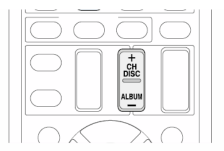
2. Appuyez sur MEMORY sur l'appareil de manière à ce que le numéro de préréglage clignote sur l'écran.



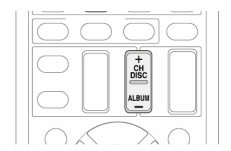
3. Appuyez plusieurs fois sur ◀PRESET► pour sélectionner un nombre entre 1 et 40 pendant que le numéro de préréglage clignote (environ 8 secondes).



- 4. Appuyez à nouveau sur MEMORY pour enregistrer la station.
  - Lorsqu'il est enregistré, le numéro de préréglage s'arrête de clignoter.
  - Répétez cette procédure pour toutes vos stations AM/FM préférées.
- Sélectionner une station de radio préréglée
- 1. Appuyez sur CH +/- sur la télécommande pour sélectionner un numéro préréglé.
  - Sinon, vous pouvez appuyer sur →PRESET → de l'appareil principal. Il est également possible de le sélectionner en saisissant directement le numéro préréglé avec les touches numériques de la télécommande.



- Supprimer une station de radio préréglée
- 1. Appuyez sur CH +/- sur la télécommande pour sélectionner le numéro préréglé à supprimer.



- 2. Appuyez et maintenez la touche MEMORY de l'unité principale et appuyez sur TUNING MODE pour supprimer le numéro préréglé.
  - Lors de la suppression, le nombre sur l'écran s'éteint.



## Utiliser RDS (modèle européen)

RDS est l'acronyme de Radio Data System, un système de transmission de données par signaux radio FM.

- RDS ne fonctionne que dans les zones où les diffusions RDS sont disponibles.
- Dans certains cas, les informations de texte qui apparaissent sur l'écran ne sont pas identiques au contenu transmis par la station RDS. De plus, des caractères inattendus peuvent s'afficher lorsque l'appareil reçoit des caractères non pris en charge. Cependant, cela ne constitue pas un dysfonctionnement.
- Si le signal d'une station RDS est faible, les données RDS peuvent s'afficher de façon continue, ou pas du tout.

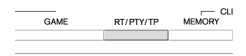
**PS** (**Program Service**): Régler une station de radio transmettant les informations du Service de Programme permet d'afficher le nom de la station de radio. Appuyer sur DISPLAY permet d'afficher la fréquence pendant 3 secondes.

**RT** (Radio Text): Régler une station radio transmettant les informations du Radio Texte permet d'afficher le texte sur l'écran de l'appareil.

**PTY (Program Type)**: Cela vous permet de rechercher des stations RDS par type de programme.

**TP** (**Traffic Program**): Cela vous permet de rechercher des stations de radio transmettant des informations sur la circulation routière.

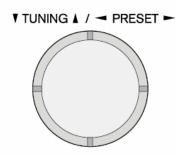
- Afficher le Radio Texte (RT)
- 1. Appuyez une fois sur RT/PTY/TP sur l'appareil principal.
  - Le texte radio (RT) s'affiche en défilant sur l'écran de l'appareil. « No Text Data » (« Pas de données de texte ») s'affiche lorsque aucune information de texte n'est disponible.



- 1. Appuyez deux fois sur RT/PTY/TP sur l'appareil principal.
  - Le type de programme actuel s'affiche sur l'écran.



2. Appuyez sur ◀PRESET► pour sélectionner le type de programme à rechercher.



Les types de station RDS suivants s'affichent:

None

News (Actualités)

Affairs (Questions d'actualité)

Info (Informations)

Sport

Educate (Enseignement)

Drama

Culture

Science (Sciences et Technologie)

Varied

Pop M (musique Pop)

Rock M (musique Rock)

Easy M (Station de musique grand public)

Light M (Classique pour amateur)

Classics (Classique pour connaisseur)

Other M (Autre musique)

Weather

Finance

Children (Programmes pour enfants)

Social (Affaires sociales)

Religion

Phone In

Travel

Leisure

Jazz (Musique jazz)

Country (Musique country)

Nation M (Variétés nationales)

Oldies (Anciens tubes)

# Folk M (Musique folk) Document (Documentaire)

3. Appuyez sur ENTER pour rechercher des stations de radio du type sélectionné.



- 4. Lorsque la station de radio de votre choix est trouvée, le nom de la station sur l'écran clignote. Puis, appuyez de nouveau sur ENTER.
  - Si aucune station n'est trouvée, le message « Not found » (« pas trouvé ») s'affiche.
- Écouter des informations sur la circulation routière (TP)



- 1. Appuyez trois fois sur RT/PTY/TP sur l'appareil principal.
  - Lorsque les informations sur la circulation routière sont transmises par la station de radio que vous avez sélectionnée, « [TP] » s'affiche.
     «TP» s'affiche uniquement si aucune information sur la circulation routière n'est disponible.

| GAME | RT/PTY/TP | MEMORY |
|------|-----------|--------|
|      |           |        |

2. Appuyez sur ENTER pour rechercher une station de radio diffusant des informations sur la circulation routière.

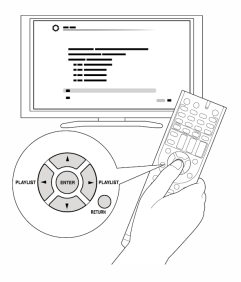


- 3. Quand une station de radio est trouvée, la recherche s'arrête et la lecture des informations de trafic commence.
  - « Not Found » s'affiche si aucune station de radio diffusant des informations sur la circulation routière n'est trouvée.



## Lire des contenu à partir d'un de stockage USB

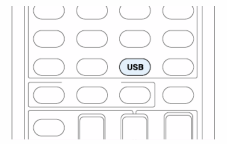
● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



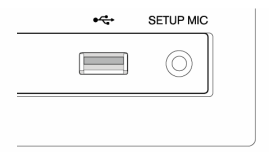
Écouter



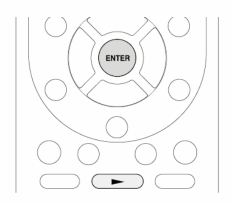
1. Appuyez sur USB de la télécommande pour sélectionner « USB ».



- 2. Branchez votre dispositif de stockage USB avec les fichiers de musique dans le port USB de l'appareil, de manière à ce que « USB » apparaisse à l'écran.
  - Si l'indicateur « USB » clignote, vérifiez si le périphérique de stockage USB est branché correctement.
  - Ne débranchez pas le périphérique de stockage USB pendant que « Connecting... » s'affiche à l'écran. Cela risque d'entraîner la corruption des données ou un mauvais fonctionnement.



- 3. Appuyez sur ENTER.
  - La liste des dossiers et des fichiers de musique sur le périphérique de stockage USB s'affiche sur l'écran, sélectionnez le dossier avec les curseurs et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection.
- 4. Avec les curseurs, sélectionnez le fichier de musique à lire, puis appuyez sur ENTER ou ▶ pour lancer la lecture.



## À propos de la radio par Internet

La radio par Internet, également appelé radio net, webradio ou radio en streaming audio, est un service audio accessible sur les sites Web des fournisseurs de services qui diffusent des programmes audio et musicaux en format numérique. Il existe de nombreux sites dans le monde entier, de la station terrestre, en passant par la station spéciale, au site personnel qui offrent un tel service.

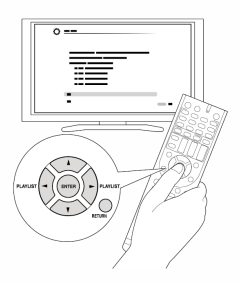
Cet appareil est fourni avec des stations de radio internet déjà préréglées (\*) comme Tuneln pour vous permettre de profiter de ces services, simplement en connectant l'appareil à Internet.

\* Les services ou contenu réseau peuvent ne plus être disponibles si le fournisseur de services met fin au service.

### TuneIn

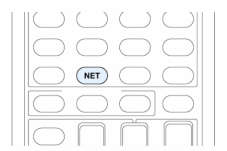
Avec plus de 70 000 stations de radio et 2 millions de programmes à la demande enregistrés, Tuneln est un service qui vous permet d'écouter de la musique, de suivre le sport et les actualités dans le monde entier.

● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



#### Écouter

- 1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.
  - « NET » s'allume sur l'écran.
  - Sinon, vous pouvez appuyer sur Accueil et sélectionner « Network Service » depuis le menu Accueil.



2. Avec les curseurs, sélectionnez « Tuneln », puis appuyez sur ENTER

- pour afficher l'écran supérieur Tuneln.
- 3. Avec les curseurs, sélectionnez une station radio ou un programme, puis appuyez sur ENTER pour lancer la lecture.

#### En ce qui concerne le menu Tuneln

Pour afficher le menu Tuneln, appuyez sur MENU pendant l'écoute d'une station de radio, ou sélectionnez « Go to Menu » et appuyez sur ENTER. Sélectionner l'élément du menu correspondant avec les curseurs et appuyer sur ENTER vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

**Add to My Presets**: Permet d'enregistrer des programmes et des stations de radio dans votre dossier « My Presets » situé dans Tuneln. Cette fonction vous permet d'écouter des stations de radio et des programmes d'une simple opération. (« My Presets » ne s'affiche pas s'il est vide).

**Remove from My Presets**: Permet de supprimer une station de radio ou un programme de « My Presets » dans Tuneln.

**Report a problem**: Permet de signaler ou de résoudre un problème lié à Tuneln de manière interactive.

**View Schedule**: Affiche la station de radio ou le calendrier du programme.

**Clear recents**: Permet d'effacer tous les programmes et les stations de radio du dossier « Recents » situé dans Tuneln. (Ce menu ne s'affiche que lorsqu'une station de radio ou un programme dans « Recents » est en cours de lecture.)

**Add to My Favorites**: Permet d'enregistrer des stations de radio et des programmes dans « My Favorites » du « Network Service ». Cette fonction vous permet d'écouter des stations de radio et des programmes d'une simple opération.

#### ■ En ce qui concerne le compte Tuneln

Créer un compte sur le site Web Tuneln (tunein.com) et vous connecter depuis l'appareil vous permet d'ajouter automatiquement des stations de radio et des programmes à votre dossier « My Presets » sur l'appareil, que vous avez enregistré sur le site.

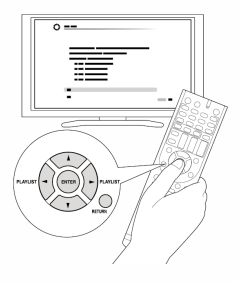
Pour afficher une station de radio enregistrée dans « My Presets », vous devez ouvrir une session dans Tuneln à partir de l'appareil. Pour ouvrir une session, sélectionnez « Login » - « I have a Tuneln account » dans la liste supérieure de « Tuneln » de l'appareil, puis saisissez votre nom d'utilisateur et mot de passe.

| • | Si vous associez l'appareil sur Ma Page du site web Tuneln à l'aide du code d'enregistrement obtenu en sélectionnant « Login » - « Login with a registration code » sur l'appareil, vous pouvez vous connecter sans saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

## Pandora®–Mise en route (États-Unis seulement)

Pandora est un service de radio internet libre et personnalisé, qui vous permet d'écouter la musique que vous connaissez et de découvrir celle que vous aimerez.

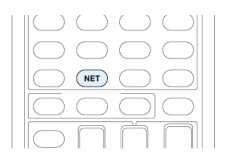
● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



Écouter

1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.

 L'indicateur « NET » sur l'écran reste allumé. Pour afficher l'écran NET TOP, vous pouvez également appuyer sur HOME, sélectionner « Network Service » sur le menu d'accueil affiché, puis appuyer sur ENTER.



2. Avec les curseurs de la télécommande, sélectionnez « Pandora », puis appuyez sur ENTER.

3. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner « I have a Pandora Account » ou « I'm new

to Pandora » puis appuyez sur ENTER.
Si vous débutez sur Pandora, sélectionnez « l'm new to Pandora ». Vous pouvez voir le code d'activation sur l'écran de votre téléviseur. Veuillez noter ce code. Allez à l'écran d'un ordinateur connecté à Internet et pointez votre navigateur sur www.pandora.com/onkyo. Saisissez votre code d'activation, puis suivez les instructions pour créer votre compte Pandora et vos stations personnalisées Pandora. Vous pouvez créer vos stations en entrant vos morceaux et artistes préférés lorsque vous y êtes invité. Une fois que vous avez créé votre compte et vos stations, vous pouvez retourner à votre récepteur Onkyo et appuyer sur ENTER pour commencer à écouter votre Pandora personnalisé.

Si vous disposez déjà d'un compte Pandora, vous pouvez ajouter votre compte Pandora à votre ampli-tuner Onkyo en sélectionnant « I have a Pandora Account » et en ouvrant une session avec votre e-mail et votre mot de passe.

- Si vous souhaitez utiliser plusieurs comptes d'utilisateur, reportez-vous à la section « Using Multiple Accounts ». L'ouverture d'une session peut être effectuée depuis l'écran « Users ».
- 4. Pour écouter une station, utilisez ▲/▼ pour sélectionner la station à partir de votre liste de stations, puis appuyez sur ENTER. La lecture démarre et l'écran de lecture s'affiche.

#### Créer une nouvelle station

Saisissez le nom d'un morceau, d'un artiste ou d'un genre et Pandora créera une station de radio spécialement pour vous en se basant sur les qualités musicales de ce morceau, de cet artiste ou de ce genre.

I like this track: Donnez un « thumbs-up » à un morceau et Pandora diffusera encore plus de musique du même style.

I don't like this track: Donnez un « thumbs-down » à un morceau et Pandora interdira ce morceau dans la station actuelle.

Why is this track playing?: Découvrez certains attributs musicaux utilisés par Pandora pour créer vos stations de radio personnelles.

I'm tired of this track: Si vous en avez assez d'écouter un morceau, vous pouvez le mettre en veille et Pandora ne le diffusera plus pendant un mois.

**Create station from this artist**: Permet de créer une station radio à partir de cet artiste.

**Create station from this track**: Permet de créer une station radio à partir de ce morceau.

**Delete this station**: Ceci permet de supprimer de manière permanente une station de votre compte Pandora. Tous les pouces de retour d'informations seront perdus si vous choisissez de recréer la station avec le même morceau ou le même artiste.

**Rename this station**: Vous permet de renommer la station de radio en cours.

**Bookmark this artist**: Pandora marquera votre artiste préféré dans votre profil sur www.pandora.com.

**Bookmark this track**: Pandora marquera le morceau actuel et vous permettra de les acheter tous sur Amazon ou à partir d'iTunes en une seule étape!

**Add to My Favorites**: Permet d'ajouter une station à ma liste Mes Favoris.

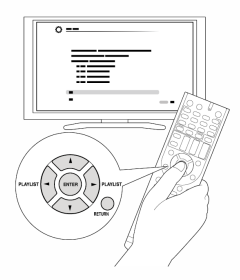
### **PANDORA**

PANDORA, le logo PANDORA, et l'habillage commercial Pandora sont des marques commerciales ou des marques déposées de Pandora Media, Inc. Utilisés avec permission.

# Utiliser la webradio SiriusXM (Amérique du Nord uniquement)

Si vous souhaitez écouter le service, vous devez vous abonner. Pour vous abonner, rendez-vous sur www.siriusxm.com/internetradio avec votre ordinateur. Lorsque vous vous abonnez, un nom d'utilisateur et un mot de passe vous sont attribués et vous devez les saisir dans l'ampli-tuner AV. Pour utiliser la webradio SiriusXM, vous devez disposer d'un ampli-tuner AV connecté à Internet. En utilisant la télécommande, suivez les étapes suivantes :

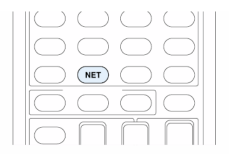
● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



■ Écouter ∨

1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.

 Le témoin « NET » sur l'écran de l'appareil s'allume. Pour afficher l'écran NET TOP, vous pouvez aussi appuyer sur HOME, sélectionnez « Network Service » sur le menu d'accueil affiché, puis appuyez sur ENTER.



- 2. Avec les curseurs de la télécommande, sélectionnez « SiriusXM Internet Radio », puis appuyez sur ENTER.
- 3. Sélectionnez « Sign In », puis appuyez sur ENTER. Si vous disposez déjà d'un compte SIRIUS, vous pouvez vous connecter en sélectionnant « Sign In ». Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans l'écran du clavier suivant, ou dans la configuration Web. Si vous ne connaissez pas votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, appelez Sirius XM au (888) 539-7474 pour obtenir de l'aide.
  - Si vous souhaitez utiliser plusieurs comptes d'utilisateur, reportez-vous à la section « Using Multiple Accounts ». L'ouverture d'une session peut être effectuée depuis l'écran « Users ».

#### Utiliser l'écran du clavier

- ① Utilisez ▲/▼/⊸/► et ENTER pour saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- ② Sélectionnez « OK ».
- ③ Appuyez sur ENTER. L'écran « Confirm your entries » s'affiche.
- ④ Appuyez sur ENTER. « Please wait... » apparaît puis l'écran « SiriusXM Internet Radio » apparaît affichant la catégorie disponible pour la sélection.
- 4. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner la catégorie, puis appuyez sur ENTER. L'écran de la liste des canaux de la catégorie sélectionnée s'affiche.
- 5. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner le canal de votre choix, puis appuyez sur ENTER.

L'écran de lecture pour le canal sélectionné s'affiche et vous pouvez écouter la webradio SiriusXM. Vous pouvez commander les pistes à l'aide des touches de la télécommande.

Touches activées: ▶, ■, ◄◄, ▶▶

Add to My Favorites: Permet d'ajouter un canal à la liste de Mes Favoris.

**Add to Presets**: Permet d'ajouter la station en cours de lecture à la liste des présélections.

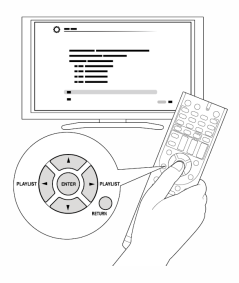
**Delete from Presets**: Permet de supprimer la station en cours de lecture de la liste des présélections.



Les abonnements à la webradio SiriusXM sont vendus séparément et sont régis par les termes et les conditions de Sirius (voir www.sirius.com). Veillez à lire attentivement ce contrat avant d'acheter votre abonnement. Sirius, XM et toutes les marques et les logos associés sont des marques commerciales de Sirius XM Radio Inc. et de ses filiales. Tous droits réservés.

# Utiliser la radio personnelle Slacker (Amérique du Nord uniquement)

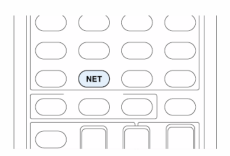
● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



■ Écouter ∨

1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.

 Le témoin « NET » sur l'écran de l'appareil s'allume. Pour afficher l'écran NET TOP, vous pouvez aussi appuyer sur HOME, sélectionnez « Network Service » sur le menu d'accueil affiché, puis appuyez sur ENTER.



2. Avec les curseurs de la télécommande, sélectionnez « Slacker Personal Radio », puis appuyez sur ENTER.

- 3. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un sur le site Web Slacker (www.slacker.com) avec votre ordinateur. Si vous possédez déjà un compte Slacker, sélectionnez « Sign in to your account » puis appuyez sur ENTER. L'écran du clavier apparaît. Vous pouvez saisir les informations à partir de la télécommande ou des touches de l'appareil principal.
- 5. Si vous n'avez pas de compte, sélectionnez « Access without Sign In » et appuyez sur ENTER pour utiliser une version limitée du service. Notez que l'utilisation est limitée.
  - Si vous souhaitez utiliser plusieurs comptes d'utilisateur, reportez-vous à la section « Using Multiple Accounts ». L'ouverture d'une session peut être effectuée depuis l'écran « Users ».
- 6. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un élément du menu, puis appuyez sur ENTER. Pour vous déconnecter, utilisez ▲/▼ pour sélectionner « Sign out » depuis cet écran, puis appuyez sur ENTER.
- 7. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner une station, puis appuyez sur ENTER ou pour démarrer la lecture à partir de la station. L'écran du clavier s'affiche.
- 8. Vous pouvez commander les pistes à l'aide des touches de la télécommande.

Touches activées: ►, II, ■, ►►I

Rate Song as Favorite: Permet d'enregistrer les informations sur le serveur, ce qui rend plus probable que la chanson puisse être lue à nouveau.

**Ban Song**: Permet d'enregistrer les informations sur le serveur, ce qui rend moins probable que la chanson puisse être lue à nouveau.

**Ban Artist**: Permet d'enregistrer les informations sur le serveur, ce qui rend moins probable que les chansons de cet artiste puissent être lues à nouveau.

**Mark Favorite**: Permet d'ajouter la station en cours de lecture à vos favoris.

**Unmark Favorite**: Permet de supprimer la station en cours de lecture de vos favoris.

Add song to Library: Permet d'ajouter le morceau en cours de lecture à votre bibliothèque.

**Delete song from Library**: Permet de supprimer le morceau en cours de lecture de votre bibliothèque.

Add to My Favorites: Permet d'ajouter une station ou une chanson à la

liste de Mes Favoris.

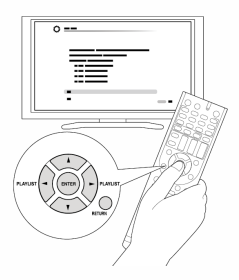
**Utiliser plusieurs comptes**: L'ampli-tuner AV prend en charge plusieurs comptes d'utilisateurs, ce qui signifie que vous pouvez aisément basculer entre plusieurs connexions. Après l'enregistrement des comptes d'utilisateur, l'ouverture d'une session s'effectue à partir de l'écran « Users ». Appuyez sur MENU pendant que l'écran Utilisateurs s'affiche. Les menus « Add new user », « Remove this user » s'affichent. Vous pouvez soit enregistrer un nouveau compte d'utilisateur, soit supprimer un compte existant.

- Certains services n'autorisent pas l'utilisation de plusieurs comptes utilisateur.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 comptes utilisateur.
- Pour basculer entre les comptes, vous devez d'abord vous déconnecter du compte actuel, puis vous reconnecter sur l'écran « Users ».

## Enregistrer d'autres webradio

Pour écouter une autre émission de radio sur Internet, enregistrez le programme dans la liste « My Favorites » sur l'écran NET TOP comme décrit ci-dessous. L'appareil prend en charge les stations de webradio enregistrées dans les formats suivants: PLS (URL finissant par .pls), M3U (URL finissant par .m3u) et RSS (URL finissant par rss/rdf/xml).

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 40 stations de webradio.
- Selon le type de données et le format de fichier de lecture, il se peut que vous ne puissiez pas lire une station de webradio, même lorsqu'elle est au format PLS, M3U ou Podcast (RSS).
- Les services disponibles peuvent varier en fonction de votre lieu de résidence.
- Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.

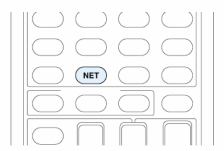


Enregistrer une station

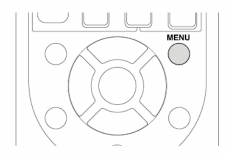
**Avant de démarrer la procédure**: Le nom et l'URL de la station radio que vous souhaitez ajouter sont requis pour l'enregistrement. Vérifiez-les avant de commencer la procédure.

1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.

«NET» s'allume sur l'écran.



- 2. Avec les curseurs, sélectionnez « My Favorites », puis appuyez sur ENTER pour afficher l'écran de liste « My Favorites ».
- 3. Avec les curseurs, sélectionnez une zone vide de « My Favorites », puis appuyez sur MENU pour afficher l'écran du menu.

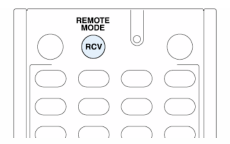


- 4. Avec les curseurs, sélectionnez « Create new station », puis appuyez sur ENTER pour afficher un écran du clavier.
- 5. Saisissez le nom et l'URL de la station radio à ajouter.
  - Sélectionnez « Shift » et appuyez sur ENTER pour alterner entre les majuscules et les minuscules. Sélectionnez « ← » ou « → » et appuyez sur ENTER pour déplacer le curseur dans la direction choisie. Sélectionnez « Back Space » et appuyez sur ENTER pour supprimer le caractère sur la gauche du curseur.

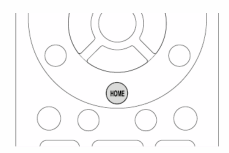
#### Enregistrer une station avec un PC

**Avant de démarrer la procédure**: Le nom et l'URL de la station radio que vous souhaitez ajouter sont requis pour l'enregistrement. Vérifiez-les avant de commencer la procédure.

- 1. Appuyez sur RCV sur la télécommande.
  - Appuyez toujours d'abord sur RCV pour faire passer la télécommande en mode RECEIVER (le mode permettant de faire fonctionner cet appareil) car son mode peut être modifié pour commander un autre composant.



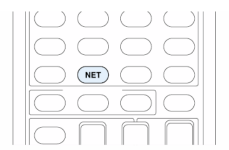
2. Appuyez sur HOME pour afficher le menu Accueil.



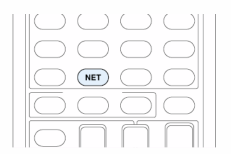
- 3. Avec les curseurs, sélectionnez « Setup », puis appuyez sur ENTER.
- 4. Avec les curseurs, sélectionnez « 7. Hardware Setup » « Network » « IP Address » pour afficher l'adresse IP.
  - Notez l'adresse IP car vous en aurez besoin ultérieurement.
- 5. Lancez le navigateur Internet sur votre PC ou smartphone, puis saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse du navigateur.
  - Si vous utilisez Internet Explorer, vous pouvez également entrer l'URL en sélectionnant « Open... » dans le menu « File ».
  - Les informations de l'appareil s'affichent dans le navigateur. (« WEB Setup »)
- 6. Cliquez sur l'onglet « My Favorites », puis saisissez le nom et l'URL de la station de webradio.
- 7. Cliquez sur « Save » pour enregistrer la station de radio Internet saisie dans « My Favorites ».

Pour renommer la station de radio enregistrée: Lorsque la station radio est en cours de lecture ou lorsqu'elle est sélectionnée depuis la liste de « My Favorites », appuyez sur MENU pour afficher l'écran de menu. Sélectionnez « Rename this station » avec les curseurs et appuyez sur ENTER pour afficher l'écran du clavier. Renommez la station de votre choix.

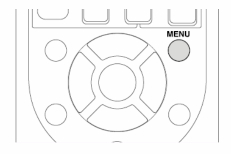
- Les stations de radio peuvent également être renommées depuis « WEB Setup ».
- Écouter une station de radio enregistrée
- 1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.
  - « NET » s'allume sur l'écran.



- 2. Avec les curseurs, sélectionnez « My Favorites », puis appuyez sur ENTER pour afficher les webradios enregistrées.
- 3. Avec les curseurs, sélectionnez la station de radio à supprimer et appuyez sur MENU pour afficher l'écran du menu.
- Supprimer une station de radio enregistrée
- 1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.
  - « NET » s'allume sur l'écran.



- 2. Avec les curseurs, sélectionnez « My Favorites », puis appuyez sur ENTER pour afficher les webradios enregistrées.
- 3. Avec les curseurs, sélectionnez la station de radio à supprimer et appuyez sur MENU pour afficher l'écran du menu.
  - Il est également possible d'afficher l'écran du menu en appuyant sur MENU pendant que la station de radio est en cours de lecture.



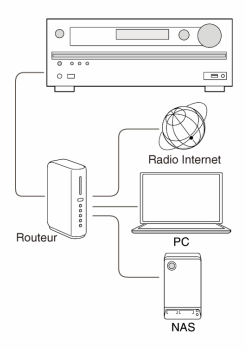
- 4. Avec les curseurs, sélectionnez « Delete from My Favorites », puis appuyez sur ENTER.
  - Les stations radio peuvent également être supprimées depuis « WEB Setup ».

# Lire de la musique avec DLNA

## À propos de DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) peut être considéré comme une norme de technologie ou le groupe industriel pour élaborer la norme de la technologie afin d'interconnecter et utiliser des composants AV, PC et autres dispositifs d'un réseau domestique (plus précisément la norme de technologie est appelée directives DLNA).

L'appareil vous permet d'utiliser DLNA pour lire des fichiers musicaux stockés sur un PC ou un disque dur connecté à votre réseau domestique (périphérique NAS). Assurez-vous que l'appareil et le périphérique NAS ou le PC sont connectés au même routeur.



- Pour lire un fichier de musique avec DLNA, vous avez besoin d'un périphérique NAS ou similaire avec les fonctions de serveur DLNA et un lecteur DLNA (logiciel) pour écouter de la musique. Vous pouvez également diffuser des fichiers de musique à l'aide d'un ordinateur équipé de Windows Media Player 11 ou 12 car ils disposent à la fois du serveur DLNA et de fonctions de lecteur. Pour activer la fonction de streaming, vous devez d'abord configurer Windows Media Player 11 ou Windows Media Player 12.
- Avec la fonction de lecture à distance de Remote Playback de Windows Media Player 12, vous pouvez diffuser des fichiers musicaux stockés sur votre PC vers l'appareil à l'aide de l'ordinateur.



## Configurer Windows Media Player

#### Windows Media Player 11

- 1. Allumez votre PC et démarrez Windows Media Player 11.
- 2. Dans le menu « Bibliothèque », sélectionnez « Partager des fichiers multimédia » pour afficher une boîte de dialogue.
- 3. Sélectionnez la case à cocher « Partager mes fichiers multimédia », puis cliquez sur « OK » pour afficher les périphériques pris en charge.
- 4. Sélectionnez cet appareil, puis cliquez sur « Autoriser ».
  - Lorsque vous cliquez dessus, l'icône correspondante est cochée.
- 5. Cliquez sur « OK » pour fermer la boîte de dialogue.

#### Windows Media Player 12

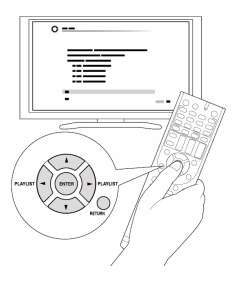
- 1. Allumez votre PC et démarrez Windows Media Player 12.
- 2. Dans le menu « Flux », sélectionnez « Activer la transmission en continu des fichiers multimédia » pour afficher une boîte de dialogue.
  - Si la diffusion multimédia en continu est déjà activée, sélectionnez « Plus d'options de transmission en continu... » dans le menu « Flux » pour afficher la liste de lecteurs réseau, puis passez à l'étape 4.
- 3. Cliquez sur « Activer la transmission en continu des fichiers multimédia » pour afficher une liste de lecteurs dans le réseau.
- 4. Sélectionnez cet appareil dans « Options de transmission en continu de fichiers multimédia » et vérifiez qu'il est réglé sur « Autoriser ».
- 5. Cliquez sur « OK » pour fermer la boîte de dialogue.



# Lire de la musique avec DLNA

#### Lecture DLNA

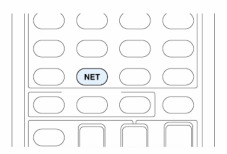
● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



## Écouter

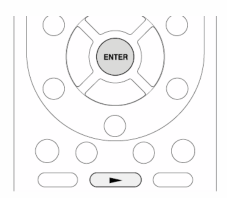


- 1. Démarrez le serveur (Windows Media Player 11, Windows Media Player 12 ou le périphérique NAS) stockant les fichiers de musique à lire.
- 2. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.
  - « NET » s'allume sur l'écran. Si le témoin « NET » clignote, l'appareil n'est pas correctement connecté au réseau. Lorsque vous utilisez une connexion au réseau local câblé, vérifiez la connexion du câble Ethernet, et lors de l'utilisation d'une connexion LAN sans fil, vérifiez si l'indicateur « Wi-Fi » situé sur le côté gauche de l'appareil est allumé.



3. Sélectionnez « DLNA » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.

- 4. Avec les curseurs, sélectionnez le serveur cible, puis appuyez sur ENTER pour afficher une liste d'éléments sur le serveur sélectionné.
  - La recherche ne fonctionne pas dans les serveurs qui ne prennent pas en charge des fonctions de recherche.
  - L'appareil ne peut pas accéder à des photos ni à des vidéos stockées sur un serveur.
  - Le contenu enregistré sur le serveur peut ne pas s'afficher en fonction du serveur partageant les paramètres.
- 5. Avec les curseurs, sélectionnez le fichier de musique à lire, puis appuyez sur ENTER ou ▶ pour lancer la lecture.
  - Si « No Item. » s'affiche, vérifiez que le réseau est connecté correctement.



## Contrôler la lecture distance à partir d'un PC

Vous pouvez utiliser cet appareil pour lire des fichiers musicaux stockés sur votre ordinateur en utilisant l'ordinateur à l'intérieur de votre réseau domestique. Cet appareil prend en charge la lecture à distance avec Windows Media Player 12. Pour utiliser la fonction de lecture à distance avec Windows Media Player 12, Windows Media Player 12 doit être configuré à l'avance.

 Avec un contrôleur compatible DLNA (comme une application Android), vous pouvez sélectionner un fichier de musique enregistré sur Windows Media Player 12 et le diffuser à cet appareil en utilisant le contrôleur. Pour plus d'informations sur la lecture à distance à l'aide du contrôleur, reportez-vous au manuel d'instructions du contrôleur.

#### Réglage PC

- V
- 1. Allumez votre PC et démarrez Windows Media Player 12.
- 2. Dans le menu « Flux », sélectionnez « Activer la transmission en continu des fichiers multimédia » pour afficher une boîte de dialogue.
  - Si la diffusion multimédia en continu est déjà activée, sélectionnez «
     Plus d'options de transmission en continu... » dans le menu « Flux »
     pour afficher la liste de lecteurs réseau, puis passez à l'étape 4.
- 3. Cliquez sur « Activer la transmission en continu des fichiers multimédia » pour afficher une liste de lecteurs dans le réseau.
- 4. Sélectionnez cet appareil dans « Options de transmission en continu de fichiers multimédia » et vérifiez qu'il est réglé sur « Autoriser ».
- 5. Cliquez sur «OK» pour fermer la boîte de dialogue.
- 6. Ouvrez le menu « Flux » et vérifiez que « Autoriser le contrôle à distance de mon Lecteur... » est coché.

#### Lecture à distance



- 1. Mettez sous tension l'alimentation de l'appareil.
- 2. Allumez votre PC et démarrez Windows Media Player 12.
- 3. Sélectionnez avec un clic droit le fichier de musique à lire avec Windows Media Player 12.
  - Pour lire un fichier de musique à distance sur un autre serveur, ouvrez le serveur cible à partir de «Autres bibliothèques» et sélectionnez le fichier de musique à lire.
- 4. Sélectionnez cet appareil dans «Lire sur» et ouvrez la fenêtre «Lire sur»

de Windows Media Player 12 pour démarrer la lecture d'un fichier de musique sur l'appareil.

- Différentes opérations sont possibles pendant la lecture à distance à partir de la fenêtre «Lire sur» de l'ordinateur. L'écran de lecture s'affiche sur le téléviseur connecté à la sortie HDMI de l'appareil. Si votre PC fonctionne sous Windows 8, cliquez sur « Lire sur », puis sélectionnez cet appareil.
- 5. Réglez le volume à l'aide de la barre de volume dans la fenêtre « Lire sur ».
  - Quelquefois, le volume affiché dans la fenêtre de lecture à distance peut être différent de celui affiché sur l'écran de l'appareil.
  - Lorsque le volume est réglé à partir de l'appareil, la valeur n'est pas répercutée dans la fenêtre « Lire sur ».
  - Cet appareil ne peut pas lire des fichiers de musique à distance dans les conditions suivantes.
    - Il utilise un service de réseau.
    - Il lit un fichier de musique sur un périphérique de stockage USB.
    - « Agree » n'a pas été sélectionné dans l'écran « DISCLAIMER » qui était affiché lorsque l'entrée NET a été sélectionnée sur l'appareil pour la première fois.

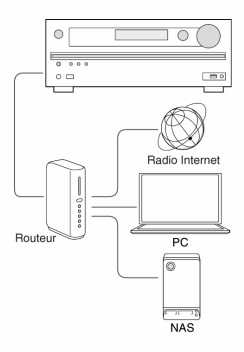


## Lire des fichiers musicaux dans un dossier partagé

## À propos du dossier partagé

Un dossier partagé est configuré sur un dispositif réseau comme un PC ou un périphérique NAS (un disque dur connecté à votre réseau domestique) pour être accessible à d'autres utilisateurs.

Vous pouvez lire les fichiers MP3 dans un dossier partagé sur votre PC ou périphérique NAS connecté au même réseau domestique que celui de l'appareil. Pour lire des fichiers MP3 dans un dossier partagé, vous devez d'abord configurer Windows 8 ou Windows 7. Assurez-vous que l'appareil et le PC ou le périphérique NAS sont connectés au même routeur.



- Les options de partage doivent être configurées et un dossier partagé créé sur le PC à l'avance.
- Pour plus d'informations sur la manière de configurer le périphérique NAS et de créer un dossier partagé, reportez-vous au manuel d'instructions du périphérique NAS.



## Lire des fichiers musicaux dans un dossier partagé

## Réglage PC

#### Configurer les options de partage

- $\vee$
- 1. Sélectionnez « Choisir les options de groupe résidentiel et de partage » sur le « Panneau de configuration ».
  - Si le menu ne s'affiche pas, vérifiez que « Afficher par » est réglé sur « Catégorie ».
- 2. Sélectionnez « Modifier les réglages de partage avancés ».
- 3. Vérifiez que les touches de radio suivantes sont sélectionnées dans «Domicile ou Bureau» :
  - «Activer la découverte réseau»
  - «Activer le partage de fichier et d'imprimante»
  - «Activer le partage de sorte que quiconque possédant l'accès au réseau puisse ouvrir des fichiers»
  - «Désactiver le partage protégé par un mot de passe»
- 4. Sélectionnez «Enregistrer les modifications» et cliquez sur «OK» dans la boîte de dialogue.

#### Créer un dossier partagé



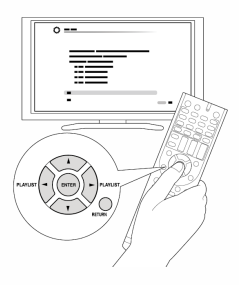
- 1. Sélectionner et faites un clic droit sur le dossier pour partager.
- 2. Sélectionnez « Propriétés ».
- 3. Sélectionnez « Partage avancé » dans l'onglet « Partage ».
- 4. Sélectionnez la case à cocher « Partager ce dossier », puis cliquez sur « OK ».
- 5. Sélectionnez « Partager » pour « Partage de fichier et dossier sur le réseau ».
- 6. Sélectionnez «Tout le monde» dans le menu déroulant. Cliquez sur « Ajouter », puis sur « Partager ».
  - Pour définir le nom d'utilisateur et le mot de passe pour un dossier partagé, réglez « Autorisations » dans « Partage avancé » dans l'onglet « Partage ».
  - Vérifiez si un groupe de travail est défini.



# Lire des fichiers musicaux dans un dossier partagé

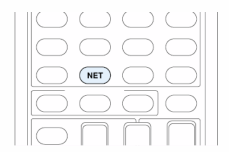
## Lecture à partir d'un dossier partagé

● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



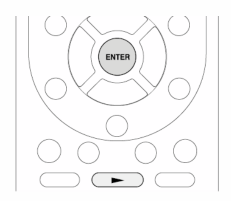
■ Écouter ∨

- 1. Appuyez sur NET sur la télécommande pour afficher l'écran NET TOP.
  - « NET » s'allume sur l'écran.
  - Si le témoin « NET » clignote, l'appareil n'est pas correctement connecté au réseau. Lorsque vous utilisez une connexion au réseau local câblé, vérifiez la connexion du câble Ethernet, et lors de l'utilisation d'une connexion LAN sans fil, vérifiez si l'indicateur « Wi-Fi » situé sur le côté gauche de l'appareil est allumé.



Avec les curseurs, sélectionnez « Home Media », puis appuyez sur ENTER.

- 3. Avec les curseurs, sélectionnez le serveur cible, puis appuyez sur ENTER.
  - Vous pouvez vérifier le nom du serveur de votre PC à partir des propriétés du PC.
- 4. Avec les curseurs, sélectionnez le dossier partagé cible, puis appuyez sur ENTER.
- 5. Si un nom d'utilisateur et un mot de passe sont demandés, saisissez les informations nécessaires à l'ouverture de session.
  - Les informations de connexion sont les informations du compte définies au moment de la création du dossier partagé.
  - Une fois enregistrées, les informations de connexion seront retrouvées à la prochaine connexion.
- 6. Avec les curseurs, sélectionnez le fichier de musique à lire, puis appuyez sur ENTER ou ▶ pour lancer la lecture.





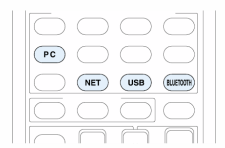
# À propos de la télécommande

La télécommande de cet appareil vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur des périphériques de stockage USB, la webradio, des PC et des périphériques NAS sur votre réseau domestique, ainsi que sur des appareils compatibles Bluetooth. Cela vous permet également d'afficher les informations du fichier musical en cours de lecture et d'effectuer d'autres opérations.

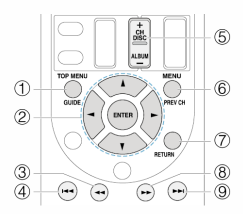
- Les touches disponibles peuvent varier en fonction du service et de l'appareil à lire.
- Certaines touches ne peuvent pas être utilisées avec des appareils équipés de Bluetooth. De plus, les appareils compatibles Bluetooth doivent prendre en charge le profil AVRCP. Certains appareils peuvent ne pas fonctionner, même s'ils prennent en charge le profil AVRCP.

# Touches de la télécommande

1. Appuyez sur INPUT SELECTOR (PC, NET, USB ou BLUETOOTH) en fonction de la source d'entrée sur la télécommande.

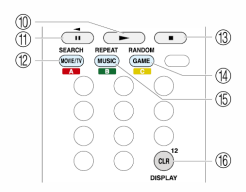


2. Utilisez la télécommande en vous reportant au nom et à la fonction de chaque touche ci-dessous.



- 1 **TOP MENU**: Cette touche permet d'afficher le menu principal pour chaque support ou chaque serveur.
- ② A/**v**, **ENTER**: Ces touches permettent de naviguer à travers les éléments et d'activer l'élément sélectionné.
  - ✓/➤: Ces touches servent à naviguer à travers les pages.
- ③ ◄◄: Cette touche permet un retour rapide de la piste en cours de lecture. Cette touche ne peut pas être utilisée 10 secondes avant la fin de la lecture.
- ④ ◄◄: Cette touche permet de lire la piste en cours à partir du début. Appuyer deux fois sur cette touche lance la lecture de la piste précédente.
- 5 **Touche CH +/-**: Permet de déplacer le curseur sur la liste des stations de webradio dans « My Favorites ».
- ⑥ MENU: Cette touche permet d'afficher le menu de chaque service de webradio.
- 7 **RETURN**: Cette touche permet de revenir à l'écran précédent.

- ⊗ ►►: Cette touche permet une avance rapide de la piste en cours de lecture. Cette touche ne peut pas être utilisée 10 secondes avant la fin de la lecture.
- ⑨ ▶►I: Cette touche permet de lancer la lecture de la piste suivante.



- (1) **II**: Cette touche permet de suspendre la lecture.
- ② **SEARCH**: Cette touche permet de basculer entre l'écran de lecture et l'écran de la liste pendant la lecture.
- ③ ■: Cette touche permet d'arrêter la lecture.
- (4) RANDOM: Cette touche permet d'exécuter la lecture aléatoire.
- (5) **REPEAT**: Cette touche permet de relire la piste (ou les pistes). Appuyer sur cette touche de manière répétée permet de faire défiler les modes de répétition.
- (6) **DISPLAY**: Cette touche permet de modifier les informations de la piste affichée pendant la lecture. Appuyer sur cette touche lorsque l'écran de la liste est affiché permet de basculer l'écran pour la lecture.

# Icônes affichées pendant la lecture

Les icônes s'affichent sur l'écran pendant la lecture du fichier de musique. La signification de chaque icône est la suivante :

**!:** Dossier

: Piste

**!** : Lecture

#: Pause

: Avance rapide

: Retour rapide

: Artiste

: Album

1 4: Répéter une seule piste

E Répéter dans un dossier

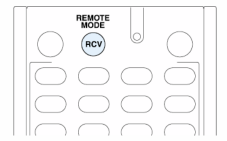
Répéter

Lecture aléatoire

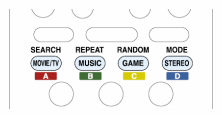
# Sélectionner le mode d'écoute

Les modes d'écoute vous permettent de sélectionner le meilleur effet sonore pour votre source d'entrée.

- 1. Appuyez sur RCV sur la télécommande.
  - Appuyez toujours d'abord sur RCV pour faire passer la télécommande en mode RECEIVER (le mode permettant de faire fonctionner cet appareil) car son mode peut être modifié pour commander un autre composant.



- 2. Appuyez sur l'un des boutons suivants en fonction de votre choix parmi les quatre modes d'écoute.
  - Appuyer sur un bouton change le mode d'écoute sur celui choisi.
     Réglez le mode d'écoute de votre choix en écoutant le son réel.



Pour plus de détails sur les types et les différences de modes d'écoute, voir « Contenu des modes d'écoute ».

# Touche MOVIE/TV

~

Vous pouvez choisir un mode approprié aux films et aux programmes télé.

Modes d'écoute sélectionnables :

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

**Dolby Atmos** 

Dolby Surround
Dolby TrueHD
DSD
DTS
DTS 96/24
DTS Express
DTS-HD HR
DTS-HD MSTR
ES Discrete
ES Matrix
Full Mono
Mono
Multichannel

Neo:6

Neo:6 Cinema

T-D

**TV** Logic

#### Touche MUSIC

Vous pouvez choisir un mode approprié à la musique.

• Modes d'écoute sélectionnables :

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

**Dolby Atmos** 

**Dolby Surround** 

Dolby TrueHD

DSD

DTS

DTS 96/24

**DTS Express** 

DTS-HD HR

DTS-HD MSTR

**ES** Discrete

**ES Matrix** 

Full Mono

Multichannel

Neo:6

Neo:6 Music

Orchestra

Pure Audio

Stereo

Studio-Mix

Unplugged

#### Touche GAME

Vous pouvez sélectionner un mode approprié pour les jeux.

Modes d'écoute sélectionnables :

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

**Dolby Atmos** 

**Dolby Surround** 

Dolby TrueHD

DSD

DTS

DTS 96/24

**DTS Express** 

DTS-HD HR

DTS-HD MSTR

**ES** Discrete

**ES Matrix** 

Full Mono

Neo:6

Game-Action

Game-Rock

Game-RPG

Game-Sports

Multichannel

T-D

### Bouton STEREO

Vous pouvez sélectionner un mode d'écoute en stéréo et toutes les sources stéréo de canaux.

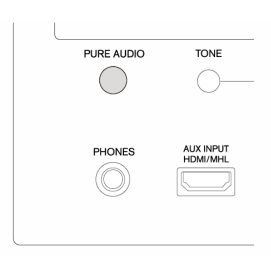
Modes d'écoute sélectionnables :

All Ch Stereo

Stereo

 Touche PURE AUDIO (sur l'appareil principal uniquement) (modèle européen)

L'affichage et le circuit vidéo analogique sont coupés afin de mettre l'appareil en mode PURE AUDIO (modèle européen) et de produire un son plus pur. L'indicateur PURE AUDIO s'allume sur l'appareil si vous sélectionnez ce mode. Appuyer de nouveau sur la touche permet de re-sélectionner le mode d'écoute précédent.



• Sélectionner Pure Audio comme mode d'écoute coupe l'alimentation de l'écran et du circuit vidéo analogique, mais les signaux vidéo reçus par l'intermédiaire de l'entrée HDMI sont émis par la sortie HDMI.

# Contenu des modes d'écoute

Les modes d'écoute sélectionnables peuvent varier en fonction du nombre de canaux de la source d'entrée et de la configuration réelle des enceintes. Les modes d'écoute disponibles lorsque des écouteurs sont connectés sont: Pure Audio (modèle européen), Mono, Direct et Stereo.

## Listes dans l'ordre alphabétique (A-Z)

#### All Ch Stereo

ldéal pour une musique de fond, ce mode remplit toute la zone d'écoute avec un son stéréo à partir des enceintes avant, surround et surround arrière.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

#### Direct

Dans ce mode, le son de la source d'entrée est émis tel quel. Par exemple, si une source 2 canaux à partir d'un CD de musique est entrée, la sortie se fait en stéréo, ou si un signal Dolby Digital est entré, le champ sonore est contrôlé conformément au nombre de canaux présents.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

# Dolby D (Dolby Digital)

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources Dolby Digital. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

# ■ Dolby D + (Dolby Digital Plus)

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources Dolby Digital Plus. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

Source d'entrée: 5.1 ch, 7.1 ch

- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.
- Lors de la lecture de sources 3.1 ch ou 5.1 ch à partir de disques Blu-ray, le son Dolby Digital est automatiquement appliqué.

# Dolby Atmos

Initialement introduit dans le Cinema, Dolby Atmos apporte une révolutionnaire sensation de dimension et immersion à l'expérience home cinéma. Dolby Atmos est un format basé sur des objets adaptable et évolutif qui reproduit l'audio comme des sons indépendants (ou objets) qui peut être positionné avec précision et se déplace de façon dynamique tout au long de l'espace d'écoute en 3 dimensions pendant la lecture. Une composante clé de Dolby Atmos est l'introduction d'un plan vertical des sons au-dessous de l'auditeur.

- Speaker configuration minimale requise : 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si le signal d'entrée est Dolby Atmos.

# Dolby Surround

Dolby surround est une technologie surround de nouvelle generation qu'utilise intelligemment l'upmix stereo; contenu 5.1 et 7.1 pour la lecture à travers votre système d'enceintes surround. Dolby surround est compatible avec des configurations classiques de l'enceinte, ainsi que Dolby Atmos active des systèmes de lecture en employant des enceintes in-ceiling ou des produits avec technologie des haut-parleurs Dolby.

- Source d'entrée : STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Speaker configuration minimale requise : 2 ch

# Dolby TrueHD

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources Dolby TrueHD. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

#### DSD

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources DSD. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Cet appareil prend en charge les signaux DSD via l'entrée HDMI IN.
  Toutefois, selon le lecteur connecté, il est possible d'obtenir un meilleur
  son à sa sortie à partir de la sortie PCM du lecteur. Dans ce cas,
  configurez le lecteur pour la sortie PCM.
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si le réglage de sortie audio de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est DSD.

#### DTS

 $\vee$ 

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources DTS. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

#### DTS 96/24

**\**/

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources DTS 96/24. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround. Avec un taux d'échantillonnage de 96 kHz et une résolution 24 bits, il offre une fidélité supérieure.

- Source d'entrée: 5.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Selon les réglages, ce mode d'écoute devient DTS.
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

# DTS Express



Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources DTS Express. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

# DTS-HD HR (DTS-HD Haute résolution audio)



Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources DTS-HD Haute résolution audio. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans

traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

# DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio)

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources DTS-HD Master Audio. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

# ■ DTS Neo:6

Ce mode étend n'importe quelle source à 2 canaux pour une lecture surround multicanal 5.1. Il offre une bande passante complète sur tous les canaux, avec une grande autonomie entre les canaux. Il existe deux versions pour ce mode: une version idéale pour les clips vidéo et une autre, idéale pour la musique.

- Neo:6 Cinema: Utilisez ce mode avec n'importe quel clip vidéo 2 canaux.
- Neo:6 Music: Utilisez ce mode avec n'importe quelle source de musique à 2 canaux.
- Neo:6: Utilisez ce mode pour étendre n'importe quelle source de musique à 5.1 canaux pour une lecture 6.1 ou 7.1 avec Neo:6.
- Source d'entrée: STEREO (Neo:6 cinema et Neo:6 Music seulement), 5,1 canaux (Neo:6 uniquement)
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch (Neo:6 Cinema et Neo:6 Music seulement), 7.1 surround arrière (Neo:6 uniquement)

# ■ ES Discrete (DTS-ES Discrete)

Ce mode est destiné à être utilisé avec les sources DTS-ES Discrete et permet aux canaux 6.1 ou 7.1 de lire à l'aide du canal surround arrière. Sept canaux complètement discrets vont améliorer la capture d'image spatiale et permettre une localisation sonore de 360 degrés produisant un son de croisement entre les canaux surround.

- Source d'entrée: 6.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: Surround arrière 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si

la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.

- Utilisez sur le DVD avec le logo DTS ES, en particulier sur le logiciel contenant la bande sonore DTS-ES Matrix.
- La lecture devient DTS si aucune enceinte surround arrière n'est connectée.

# ES Matrix (DTS-ES Matrix)

Ce mode est destiné à être utilisé avec la bande sonore DTS-ES Matrix et permet aux canaux 6.1 ou 7.1 de lire à l'aide du canal arrière à encodage matriciel.

- Source d'entrée: 6.1 ch
- Configuration de l'enceinte: Surround arrière 7.1 ch
- Ce mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si votre lecteur de disques Blu-ray/DVD est numériquement connecté à l'appareil ou bien si la sortie du lecteur est réglée sur bitstream.
- Utilisez sur le CD, DVD ou LD avec le logo DTS ES, en particulier sur le logiciel contenant la bande sonore DTS-ES Matrix.
- La lecture devient DTS si aucune enceinte surround arrière n'est connectée.

#### Full Mono

Dans ce mode, toutes les enceintes émettent le même son mono, de telle sorte que le son que vous entendez soit le même, indépendamment de l'endroit où vous êtes dans la pièce d'écoute.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

# Game-Action

Dans ce mode, la localisation du son est différente en mettant l'accent sur les graves.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

## Game-Rock

Dans ce mode, la pression sonore est accentuée pour intensifier la sensation de direct.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

#### Game-RPG

Dans ce mode, le son donne une sensation spectaculaire d'atmosphère similaire au mode Orchestre.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

# Game-Sports

 $\vee$ 

Adapté pour une source audio avec beaucoup de réverbération.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

#### Mono

\/

Utilisez ce mode lorsque vous regardez un vieux film avec une piste audio mono, ou utilisez-le pour reproduire séparément des bandes sonores en deux langues différentes enregistrées dans les canaux gauche et droit de certains films. Il est également adapté pour les DVD ou toute autre source avec un son multiplexé.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

#### Multichannel

 $\vee$ 

Ce mode est destiné à être utilisé avec des sources multicanal PCM. Le son de la source d'entrée est émis tel quel, sans traitement du son surround.

- Source d'entrée: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

#### Orchestra



Adapté pour la musique classique ou pour l'opéra, ce mode souligne les canaux surround afin d'agrandir l'image stéréo, et simule la réverbération naturelle d'un grand hall.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

# Pure Audio (modèle européen)



Ce mode permet de reproduire fidèlement le son d'origine. Étant donné que l'audio de la source d'entrée est émise sans que le traitement du son surround et de l'affichage et le circuit vidéo soient hors tension, les sources de bruit possibles sont réduites au minimum pour une reproduction audio réaliste.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

 Ce mode ne peut pas être sélectionné lorsque la Zone 2 est active. En activant la Zone 2 lorsque ce mode est sélectionné, le mode d'écoute commute automatiquement sur Direct.

#### Stereo

 $\vee$ 

Dans ce mode, le son est émis par les enceintes avant gauche et droite, et par le caisson de basse.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch

#### Studio-Mix



Convient pour la musique rock ou pop. Écouter de la musique dans ce mode permet de créer un champ sonore vivant avec une image acoustique puissante, comme dans un club ou une salle de concert rock.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

# T-D (Theater-Dimensional)



Dans ce mode, vous pouvez profiter d'une lecture virtuelle du son surround multicanal avec seulement deux ou trois enceintes. Ceci fonctionne en contrôlant la manière dont les sons atteignent les oreilles gauche et droite de l'auditeur.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch, 7.1 ch
- Obtenir de bons résultats peut ne pas être possible s'il y a trop de réverbération. Nous vous conseillons donc d'utiliser ce mode dans un environnement avec peu ou pas de réverbération naturelle.

# TV Logic



Convient pour les séries TV produites en studio TV. Ce mode renforce les effets surround à l'ensemble du son pour donner de la clarté aux voix et créer une image acoustique réaliste.

- Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch

# Unplugged



Adapté aux instruments acoustiques, au chant et au jazz. Ce mode souligne l'image stéréo avant, ce qui donne l'impression d'être juste en face de la scène.

• Source d'entrée: MONO, STEREO, 5.1 ch, 7.1 ch

| Configuration de l'enceinte: 5.1 ch, 7.1 ch |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

# Vérification du format d'entrée

Vous pouvez vérifier le format audio des signaux d'entrée. Lorsque l'audio du lecteur est en cours d'entrée, appuyez sur la touche DISPLAY de la télécommande plusieurs fois pour changer les informations affichées sur l'affichage de l'unité principale. Si « Dolby D 5.1 » s'affiche dans le format du signal, les signaux Dolby Digital 5.1 sont entrés.

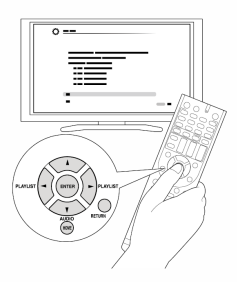
 Le nombre de canaux ne s'affiche pas lorsque le format du signal d'entrée est « Dolby Atmos ».

Dolby D 5.1

# Comment configurer

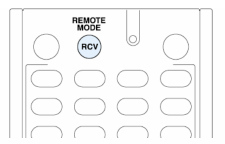
L'appareil vous permet de configurer les paramètres avancés, comme par exemple de réassigner les prises d'entrée et le sélecteur d'entrée, ou de configurer différents réglages des enceintes afin d'offrir une meilleur expérience. Effectuez les réglages dans « Setup » du menu d'accueil.

● Fonctionnement: Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Pour afficher les instructions, vous devez établir une connexion HDMI entre l'appareil et le téléviseur. Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN. Pour retourner à l'écran principal, appuyez sur HOME.

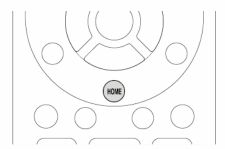


# Fonctionnement

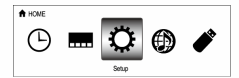
- 1. Appuyez sur RCV sur la télécommande.
  - Appuyez toujours d'abord sur RCV pour faire passer la télécommande en mode RECEIVER (le mode permettant de faire fonctionner cet appareil) car son mode peut être modifié pour commander un autre composant.



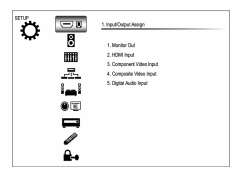
2. Appuyez sur HOME pour afficher le menu Accueil.



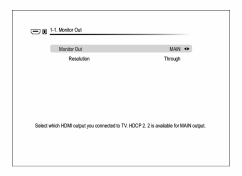
3. Avec les curseurs ◄/►, sélectionnez « Setup », puis appuyez sur ENTER.



4. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner le menu de votre choix, puis appuyez sur ENTER.



- 5. Avec les curseurs ▲/▼/◄/►, sélectionnez l'élément souhaité pour configurer les réglages.
  - Lorsque « ENTER » s'affiche sur l'élément de réglage, appuyez sur ENTER.



| Pour enregistrer les modifications et terminer le réglage: Appuyez sur HOME pour quitter. |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

# 1.Input/Output Assign (Assignation de l'Entrèe/Sortie)

Monitor Out

Les signaux d'entrée vidéo entrés dans l'appareil seront convertis lorsqu'ils sont émis par la prise HDMI OUT sur le téléviseur de façon à ce que leur résolution puisse correspondre à celle du téléviseur utilisé.

☐ Monitor Out

Valeur par défaut : MAIN

Sélectionnez la prise HDMI qui est connectée au téléviseur.

- « MAIN »: Lorsque vous connectez le téléviseur à la prise HDMI OUT MAIN
- « SUB »: Lorsque vous connectez le téléviseur à la prise HDMI OUT SUB
- La résolution du signal d'entrée ne change pas lorsque la sortie HDMI OUT SUB par prise.
- « MAIN+SUB »: Lors de la connexion aux prises MAIN et SUB
- L'entrée de signaux vidéo sur la prise d'entrée vidéo composite ou les prises d'entrée COMPONENT VIDEO sera convertie en signaux HDMI et ensuite émise par la prise de HDMI OUT.
- Si « MAIN+SUB » est sélectionné
  - Uniquement « Through » ou « Auto » peuvent être sélectionnés dans « Resolution ».
  - La résolution du signal d'entrée ne change pas lorsque la sortie HDMI OUT SUB par prise.
- La vidéo protégée HDCP2.2 depuis HDMI OUT SUB ne sera pas affichée.

Résolution

Valeur par défaut : Through

Spécifiez la résolution de sortie des prises HDMI OUT. La résolution de l'image de l'appareil sera convertie pour qu'elle corresponde à la résolution prise en charge par le téléviseur utilisé.

- « Through »: La résolution de sortie est la même que celle des signaux d'entrée.
- « Auto »: La résolution sera automatiquement convertie en fonction de la résolution prise en charge par le téléviseur.

- « 480p (480p/576p) », « 720p », « 1680×720p », « 1080i », « 1080p », « 2560×1080p »: Choisissez la résolution souhaitée. « 4K »: Environ quatre fois plus élevée que la résolution 1080p (3840×2160 ou 4096×2160 pixels selon la résolution prise en charge par le téléviseur connecté)
- Si « 1080p » est sélectionné, les signaux d'entrée 1080p/24 seront émis avec une résolution inchangée.
- Si la résolution sélectionnée n'est pas prise en charge par le moniteur, la vidéo est émise dans la même résolution que le signal d'entrée.
- Si « 4K » est sélectionné, les signaux vidéo risquent de ne pas être émis pour certains types de TV. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Résolutions vidéo prises en charge pour les prises HDMI OUT MAIN/SUB » dans « Dépannage ».
- Si « Monitor Out » est réglé sur « SUB », ce paramètre est réglé sur « Through ».
- Appuyez sur ENTER si vous émettez des signaux à partir de la prise HDMI OUT MAIN et vérifiez la vidéo sur l'écran du téléviseur pendant la réalisation de ce réglage. Appuyez sur RETURN si aucune vidéo n'est affichée. (sauf lorsque « NET », « USB » ou « BLUETOOTH » est sélectionné)

HDMI Input

Il est possible de modifier l'attribution des touches du sélecteur d'entrée et des prises HDMI IN.

#### □ BD/DVD

Valeur par défaut : HDMI 1

« HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche BD/DVD. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ----- ».

#### ☐ CBL/SAT

Valeur par défaut : HDMI 2

« HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche CBL/SAT. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ----- ».

| □ STB/DVR  |
|--|
| Valeur par défaut : HDMI 3 (HDCP2.2)   |
| « HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche STB/DVR. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ». |
|  |
| Valeur par défaut : HDMI 4   |
| « HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche GAME. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ».    |
| □ PC   |
| Valeur par défaut : HDMI 5   |
| « HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche PC. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ».      |
|  |
| Valeur par défaut : Front/MHL  |
| Le réglage ne peut pas être modifié.   |
| □ TV/CD  |
| Valeur par défaut :  |
| « HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche TV/CD. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ».   |
| □ PHONO  |

Valeur par défaut : -----

« HDMI 1 » à « HDMI 6 »: La prise HDMI IN souhaitée peut être assignée à la touche PHONO. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ». Pour sélectionner une prise HDMI IN déjà attribuée à un autre sélecteur d'entrée, modifiez d'abord son réglage sur « ----- ».

#### Component Video Input

 $\vee$ 

La touche CBL/SAT est attribuée à la prise COMPONENT VIDEO IN comme réglage par défaut. Cette attribution peut être changée si nécessaire. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### □ BD/DVD

Valeur par défaut : -----

« COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche BD/DVD.

#### ☐ CBL/SAT

Valeur par défaut : COMPONENT

« COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche CBL/SAT.

#### ☐ STB/DVR

Valeur par défaut : -----

« COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche STB/DVR.

#### **□** GAME

Valeur par défaut : -----

« COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche GAME.

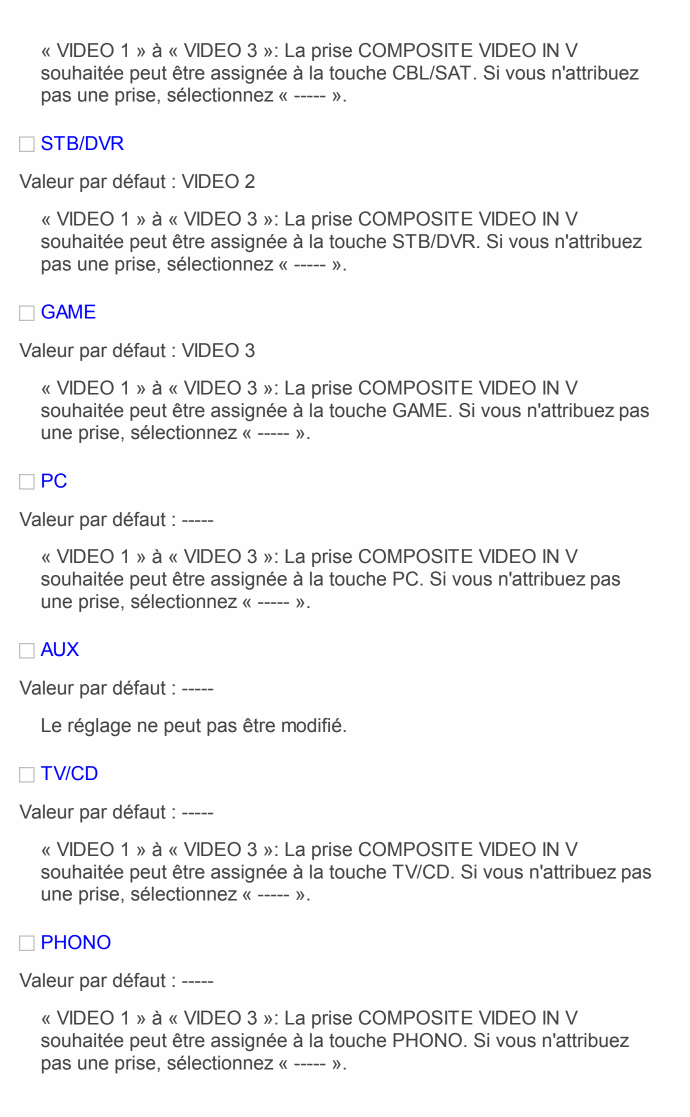
#### ☐ PC

Valeur par défaut : -----

« COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche PC.

### **□** AUX

| Valeur par défaut :  |
|--|
| Le réglage ne peut pas être modifié.   |
| □ TV/CD  |
| Valeur par défaut :  |
| « COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche TV/CD.   |
| □ PHONO  |
| Valeur par défaut :  |
| « COMPONENT »: La prise COMPONENT VIDEO IN est assignée à la touche PHONO.   |
| <ul> <li>Lorsque vous convertissez des entrées de signaux vidéos aux prises COMPONENT VIDEO IN et les émettez depuis la prise de HDMI OUT, réglez la résolution de sortie du lecteur sur 480i. Si l'entrée a une résolution de 480p ou plus, un message d'erreur s'affiche.</li> <li>Si « Monitor Out » est réglé sur « SUB », les signaux de composant 480i/576i uniquement seront émis avec une résolution non modifiée. La vidéo ne s'affiche pas si le téléviseur ne prend pas en charge la résolution.</li> <li>Lorsque « Monitor Out » est réglé sur « MAIN » ou « MAIN+SUB » et « Resolution » est réglé sur « Through », les signaux de composant 480i/576i seront émis avec une résolution inchangée. Donc, les téléviseurs ne supportant pas ces résolutions ne seront pas en mesure d'afficher la vidéo.</li> </ul> |
| Composite Video Input  |
| Il est possible de modifier l'attribution des touches du sélecteur d'entrée et des prises COMPOSITE VIDEO IN V1 à 3.   |
| □ BD/DVD   |
| Valeur par défaut :  |
| « VIDEO 1 » à « VIDEO 3 »: La prise COMPOSITE VIDEO IN V souhaitée peut être assignée à la touche BD/DVD. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ».   |
| □ CBL/SAT  |
| Valeur par défaut : VIDEO 1  |



- Lorsque « Monitor Out » est réglé sur « SUB », seulement les signaux composites 480i/576i seront émis avec une résolution inchangée. La vidéo ne s'affiche pas si le téléviseur ne prend pas en charge la résolution.
- Lorsque « Monitor Out » est réglé sur « MAIN » ou « MAIN+SUB » et « Resolution » est réglé sur « Through », les signaux de composite 480i/576i seront émis avec une résolution inchangée. Donc, les téléviseurs ne supportant pas ces résolutions ne seront pas en mesure d'afficher la vidéo.

### Digital Audio Input

 $\vee$ 

Il est possible de modifier l'attribution des touches du sélecteur d'entrée et des prises DIGITAL IN COAXIAL 1 à 2/OPTICAL.

#### □ BD/DVD

Valeur par défaut : COAXIAL 1

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche BD/DVD. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### ☐ CBL/SAT

Valeur par défaut : COAXIAL 2

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche CBL/SAT. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### ☐ STB/DVR

Valeur par défaut : -----

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche STB/DVR. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### ☐ GAME

Valeur par défaut : ----

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche GAME. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### □ PC

Valeur par défaut : -----

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche PC. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### □ AUX

Valeur par défaut : -----

Le réglage ne peut pas être modifié.

#### ☐ TV/CD

Valeur par défaut : OPTICAL

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche TV/CD. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

#### □ PHONO

Valeur par défaut : -----

« COAXIAL 1 », « COAXIAL 2 », « OPTICAL »: La prise DIGITAL IN souhaitée peut être assignée à la touche PHONO. Si vous n'attribuez pas une prise, sélectionnez « ----- ».

 Les taux d'échantillonnage pris en charge pour les signaux PCM (stéréo, mono) à partir d'une entrée numérique sont 32/44.1/48/88.2/96 kHz/16, 20, 24 bits.

# 2. Speaker Setup (Configuration des enceintes)

Cela vous permet de modifier la configuration de l'enceinte, telle que l'existence du caisson de basse, la fréquence de coupure, et ainsi de suite. Les réglages sont configurés automatiquement si vous utilisez la configuration automatique des enceintes.

De plus, vous ne pourrez pas sélectionner ce réglage si vous disposez d'une paire d'écouteurs connectés ou que vous écoutez par le biais des haut-parleurs du téléviseur.

### **Speaker Settings**

 $\vee$ 

Changez l'impédance des enceintes connectées, le type de connexion d'enceinte avant et d'autres réglages d'enceinte.

☐ Speaker Impedance(modèle européen)

Valeur par défaut : 6 ohms

Réglez l'impédance (Ω) des enceintes connectées.

« 4 ohms »: Lorsque l'une des enceintes connectées est dotée d'une impédance de 4  $\Omega$  ou plus, jusqu'à moins de 6  $\Omega$ 

« 6 ohms »: Lorsque toutes les enceintes connectées ont 6  $\Omega$  d'impédance ou plus

# ☐ Front Speakers Type

Valeur par défaut : Normal

Sélectionnez le type de connexion des enceintes avant.

« Normal »: Lorsque les enceintes avant sont connectées de façon normale

« Bi-Amp »: Lorsque les enceintes avant sont connectées en biamplification

# ☐ Height Speakers Type

Valeur par défaut : Bundled Dolby Enabled Speaker (Front)

Permet de configurer le type d'enceintes connectées aux bornes d'enceinte BACK or HEIGHT. Sélectionnez l'une des options suivantes en fonction du type et de la disposition des enceintes connectées : «

Not Use », « Front High », « Top Front », « Top Middle », « Dolby Enabled Speaker (Front) », « Dolby Enabled Speaker (Surround) », ou « Bundled Dolby Enabled Speaker (Front) ».

- Si « Front Speakers Type » est réglé sur « Bi-Amp », ce parameter sera réglé sur « Not Use ».
- « Dolby Enabled Speaker (Surround) » ne peut pas être réglé lorsque « Surround » est réglé sur « None ».

#### ☐ Powered Zone 2

Valeur par défaut : No

Réglez la présence de connexion de borne d'enceinte de Zone 2 « Yes »: Lorsque les enceintes sont connectées aux bornes d'enceinte de ZONE2

- « No »: Lorsque les enceintes ne sont pas connectées aux bornes d'enceinte de ZONE2
- Si « Front Speakers Type » est réglé sur « Bi-Amp », ce paramètre est réglé sur « No ».
- Pour l'impédance, vérifiez les indications à l'arrière des enceintes ou leur mode d'emploi.

#### **Speaker Configuration**

Cela vous permet de modifier la configuration des enceintes, comme la présence ou non de chaque enceinte, la fréquence de croisement, et ainsi de suite. Les réglages sont configurés automatiquement si vous utilisez la configuration automatique des enceintes. Aucun son n'est émis pendant que vous êtes en train d'effectuer ce réglage.

#### □ Subwoofer

Valeur par défaut : Yes

Réglez si un caisson de basse est raccordé ou non.

« Yes »: Lorsque le caisson de basse est connecté

« No »: Lorsque le caisson de basse n'est pas connecté

#### ☐ Front

Valeur par défaut : 100Hz

Sélectionnez la fréquence pour démarrer l'émission de basses fréquences (fréquence de croisement) pour chaque canal de « 40Hz » à « 200Hz ».

- « Full Band »: La bande complète sera émise.
- Si « Subwoofer » est réglé sur « None », « Front » est réglé sur «

Full Band » et les fréquences basses des autres canaux seront émises depuis les enceintes avant. Pour effectuer les réglages, reportez-vous au mode d'emploi des enceintes utilisées.

#### Center

Valeur par défaut : 100Hz

Sélectionnez la fréquence pour démarrer l'émission de basses fréquences (fréquence de croisement) pour chaque canal de « 40Hz » à « 200Hz ».

- « Full Band »: La bande complète sera émise.
- « None »: Lorsqu'aucune enceinte compatible n'est connectée
- Ce paramètre ne peut pas être réglé sur « Full Band » à moins que « Front » ne soit réglé sur « Full Band ».

#### ☐ Surround

Valeur par défaut : 100Hz

Sélectionnez la fréquence pour démarrer l'émission de basses fréquences (fréquence de croisement) pour chaque canal de « 40Hz » à « 200Hz ».

- « Full Band »: La bande complète sera émise.
- « None »: Lorsqu'aucune enceinte compatible n'est connectée
- Ce paramètre ne peut pas être réglé sur « Full Band » à moins que « Front » ne soit réglé sur « Full Band ».

#### ☐ Back

Valeur par défaut : None

Sélectionnez la fréquence pour démarrer l'émission de basses fréquences (fréquence de croisement) pour chaque canal de « 40Hz » à « 200Hz ».

- « Full Band »: La bande complète sera émise.
- « None »: Lorsqu'aucune enceinte compatible n'est connectée
- Dans les cas suivants, ce paramètre sera réglé sur « None » :
  - « Surround » est réglé sur « None ».
  - « Front Speakers Type » est réglé sur « Bi-Amp ».
  - « Height Speakers Type » est réglé sur autre que « Not Use ».
  - « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et de plus, Zone2 est réglé sur marche.
- Ce paramètre ne peut pas être réglé sur « Full Band » à moins que « Surround » ne soit réglé sur « Full Band ».

|  |    | $\overline{}$ | $\sim$           | ᄂ |
|--|----|---------------|------------------|---|
|  | а  |               | $\boldsymbol{C}$ | n |
|  | ,, | u             |                  |   |

Valeur par défaut : 2ch

Sélectionnez le nombre de canaux de l'enceinte surround arrière connectée.

« 1ch »: Lorsqu'une enceinte est connectée (Connectez à la borne BACK ou HEIGHT L)

- « 2 ch »: Lorsque deux enceintes sont connectées
- Le réglage ne peut pas être changé si « Surround » ou « Back » est réglé sur « None».

### Height

Valeur par défaut : None

Sélectionnez la fréquence pour démarrer l'émission de basses fréquences (fréquence de croisement) pour chaque canal de « 40Hz » à « 200Hz ».

- « Full Band »: La bande complète sera émise.
- « None »: Lorsqu'aucune enceinte compatible n'est connectée
- Dans les cas suivants, ce paramètre sera réglé sur « None » :
  - « Surround » est réglé sur « None ».
  - « Front Speakers Type » est réglé sur « Bi-Amp ».
  - « Height Speakers Type » est réglé sur « Not Use ».
  - « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et de plus, Zone2 est réglé sur marche.
- Ce paramètre ne peut pas être réglé sur « Full Band » à moins que « Front » ne soit réglé sur « Full Band ».

#### ☐ LPF of LFE

Valeur par défaut : 120Hz

Réglez le filtre passe-bas pour les signaux LFE (effet de basse fréquence) afin de passer des signaux de basse fréquence plutôt que la valeur réglée et ainsi annuler les bruits indésirables. Le filtre passe-bas est effectif uniquement pour les sources avec canal LFE.

« Off »: N'utilisez pas cette fonction

## □ Double Bass

Valeur par défaut : ----

Accentuez la sortie des basses en alimentant les sons graves à partir des enceintes avant gauche, avant droite, et centrales vers le caisson des graves.

- « On »: La sortie de basse sera accentuée.
- « Off »: La sortie de basse ne sera pas accentuée.
- Le réglage ne sera pas configurés automatiquement, même si vous

effectuez la configuration automatique des enceintes.

• Si « Subwoofer » est réglé sur « No » ou si « Front » est réglé sur autre que « Full Band », le réglage est fixé à « ----- ».

## **Speaker Distance**

 $\vee$ 

Réglez la distance de chaque enceinte à la position d'écoute. Les réglages sont configurés automatiquement si vous utilisez la configuration automatique des enceintes.

#### ☐ Unit

Valeur par défaut: feet/meters

Spécifiez l'unité de distance pour configurer les réglages.

« feet »: Lors du réglage en pieds (0,1 pouces à 30,0 pieds, par pas de 0,1 pied)

« meters »: Lors du réglage en mètres (de 0,03 m à 9,00 m, par pas de 0,03 m)

#### ☐ Front Left

Valeur par défaut : 12.0 ft/3.60 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

#### ☐ Center

Valeur par défaut : 12.0 ft/3.60 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

# ☐ Front Right

Valeur par défaut : 12.0 ft/3.60 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

# ☐ Surround Right

Valeur par défaut : 7.0 ft/2.10 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

# □ Back Right

Valeur par défaut : 7.0 ft/2.10 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

 Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.

#### □ Back Left

Valeur par défaut : 7.0 ft/2.10 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

 Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.

#### ☐ Surround Left

Valeur par défaut : 7.0 ft/2.10 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

## □ Subwoofer

Valeur par défaut : 12.0 ft/3.60 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

# ☐ Height Left

Valeur par défaut : 9.0 ft/2.70 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

 Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.

# ☐ Height Right

Valeur par défaut : 9.0 ft/2.70 m

Spécifiez la distance entre chaque enceinte et la position d'écoute.

- Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.
- Lorsque l'enceinte est réglée sur « No » ou « None » dans « Speaker Configuration », les paramètres pour « Speaker Distance » ne peuvent pas être changés :
- Les valeurs par défaut varient selon les régions.

Level Calibration

Ajustez le niveau de chaque enceinte avec la tonalité de test intégrée. Les réglages sont configurés automatiquement si vous utilisez la configuration automatique des enceintes.

#### ☐ Front Left

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

#### Center

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

# ☐ Front Right

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

# □ Surround Right

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

# □ Back Right

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

 Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.

# □ Back Left

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

 Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.

#### ☐ Surround Left

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

#### ☐ Subwoofer

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -15 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

### ☐ Height Left

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

 Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.

### ☐ Height Right

Valeur par défaut : 0 dB

Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Une tonalité de test sera émise à chaque fois que vous changez la valeur. Sélectionnez le niveau souhaité.

- Ce paramètre ne peut pas être changé lorsque « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » et la Zone 2 est allumée.
- Dans les cas suivants, les réglages de « Level Calibration » ne peuvent pas être modifiés:
  - L'enceinte est réglée sur « No » ou « None » dans « Speaker Configuration ».
  - La mise en sourdine (MUTING) est réglée.

# 3. Audio Adjust (Réglage audio)

Configurez divers réglages liés au son, tels que les paramètres pour l'écoute de l'audio multiplex ou des émissions de télévision multilingues et les paramètres de champ sonore pour les modes d'écoute.

Multiplex/Mono V

# 

Valeur par défaut : Main

Réglez le canal audio ou la langue de sortie lors de l'écoute d'audio multiplex ou d'émissions de télévision multilingues etc.

- « Main »: Canal principal uniquement
- « Sub »: Canal secondaire uniquement
- « Main/Sub »: Les canaux principaux et secondaires seront émis en même temps.
- Si l'audio multiplex est en cours de lecture, « 1+1 » s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche DISPLAY.

### 

Valeur par défaut : Left+Right

Réglez le canal d'entrée à utiliser pour la lecture d'une source numérique 2 canaux comme le Dolby Digital, ou une source de 2 canaux analogiques/PCM en mode d'écoute mono.

- « Left »: Canal gauche uniquement
- « Right »: Canal droit uniquement
- « Left + Right »: Canaux gauche et droit

Dolby

Effectuez les réglages pour le mode d'écoute Dolby.

□ Loudness Management

Valeur par défaut : On

Activez la fonction Late Night qui vous permet de profiter de la lecture

« On »: Utilisez cette fonction « Off »: N'utilisez pas cette fonction Center Spread Valeur par défaut : Off Ajustez la largeur du champ sonore avant créé pendant la lecture Dolby surround. « On »: Le champ sonore s'étend vers la gauche et la droite. « Off »: Le champ sonore est centralisé. Le réglage ne peut pas être modifié si « Center » est réglé sur « None » dans « Speaker Configuration ». DTS Effectuez les réglages pour le mode d'écoute DTS Neo:6 Music. □ Neo:6 Music Center Image Valeur par défaut : 2 Ajustez la largeur du champ sonore du canal avant lors de la lecture en mode d'écoute DTS Neo:6 Music. de « 0 » à « 5 »: Sélectionner une petite valeur amène le champ sonore du canal avant vers le centre alors que sélectionner une valeur plus élevée étend le champ sonore du canal avant vers la gauche et la droite. Theater-Dimensional Effectuez les réglages pour le mode Theater-Dimensional. Listening Angle Valeur par défaut : Wide Réglez l'angle des enceintes avant gauche et droite par rapport à la position d'écoute lors de la lecture en mode d'écoute Theater-Dimensional. « Narrow »: Moins de 30° « Wide »: Supérieur à 30°

du son surround Dolby TrueHD, même à faible volume.

 Les valeurs recommandées pour « Listening Angle » sont: 20° lorsque « Narrow » est sélectionné et 40° lorsque « Wide » est sélectionné.

# 4. Source Setup (Configuration de la source)

Ajustez la différence de niveau du volume entre les différents appareils connectés à cet appareil, renommez un sélecteur d'entrée ou réglez la qualité d'image. Le réglage peut être défini séparément pour chaque touche du sélecteur d'entrée. Lorsque vous sélectionnez une entrée souhaitée pour vérifier la vidéo ou l'audio, démarrez la lecture du périphérique connecté.

IntelliVolume

Valeur par défaut : 0 dB

Ajustez la différence de niveau du volume entre les appareils connectés à l'appareil. Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ». Définissez une valeur négative si le volume du dispositif cible est plus grand que les autres et une valeur positive s'il est plus petit.

• Cette fonction ne s'applique pas en Zone 2.

Name Edit

V

Définissez un nom facile à chaque entrée. Le nom défini s'affiche sur l'affichage de l'unité principale.

Valeur par défaut : Input name

1. Sélectionnez un caractère ou un symbole avec les curseurs et appuyez sur ENTER.

Répétez-le pour saisir 10 caractères ou moins.

- « Shift »: Commute entre les boîtiers supérieur et inférieur. (Appuyer sur +10 sur la télécommande permet également d'alterner entre les boîtiers supérieur et inférieur).
- "←" "→": Déplace le curseur dans le sens de la flèche.
- « Back Space »: Supprime un caractère à gauche du curseur.
- « Space »: Met un espace.
- Appuyez sur CLR sur la télécommande pour effacer tous les caractères saisis.
- 2. Après la saisie, sélectionnez « OK » avec les curseurs et appuyez

sur ENTER.

Le nom saisi sera enregistré.

- Pour donner un nom à une station de radio préréglée, appuyez sur la touche TUNER de la télécommande, sélectionnez AM/FM et sélectionnez le numéro de présélection.
- Il ne peut être réglé si l'entrée est « NET », « USB » ou « BLUETOOTH ».

### Picture Adjust

 $\vee$ 

Régler la qualité d'image. (Possible uniquement lorsque le lecteur vidéo est connecté à la prise HDMI OUT MAIN) Si vous le réglez en vérifiant la vidéo, appuyez sur ENTER. Appuyer sur RETURN pour renvoyer l'écran à l'état précédent.

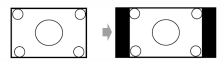
### ☐ Wide Mode

Valeur par défaut : Auto

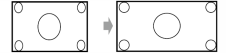
Réglez le rapport d'aspect.

« Auto »: Le rapport d'aspect est automatiquement réglé en fonction des signaux d'entrée et du réglage de sortie de l'écran.

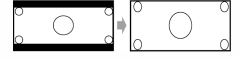
« 4:3 »:



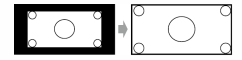
« Full »:



« Zoom »:



« Wide Zoom »:



• Lorsque une source vidéo 3D ou 4K est entrée, ce paramètre est réglé sur « Full ». De plus, pour certaines résolutions, ce paramètre peut être désactivé et réglé sur « Full ».

### □ Picture Mode

Valeur par défaut : Custom

Un réglage de la qualité d'image appropriée pour le cinéma ou un jeu sera sélectionné. Vous pouvez également régler chaque élément pour obtenir une qualité d'image de votre choix.

- « Custom »: Les éléments de « Game Mode » à « Color Temperature » ci-dessous peuvent être réglés en fonction de vos besoins.
- « Cinema »: Lorsque la source vidéo est cinéma
- « Game »: Lorsque la source vidéo est jeu
- « Standard »: La résolution est modifiée mais la qualité de l'image n'est pas ajustée.
- « Bypass »: La résolution et la qualité de l'image ne sont pas réglées.
- Si vous sélectionnez « Bypass », la fonction d'affichage à l'écran est désactivée.
- ☐ Game Mode

Valeur par défaut : Off

Changez les paramètres pour convenir au jeu. Également corriger la temporisation des signaux vidéo de la console de jeux si nécessaire.

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Si vous sélectionnez « On », le délai est corrigé mais la qualité de l'image est inférieure.
- Le paramètre est fixé sur « Off » si « Resolution » est réglé sur « 4K ».

☐ Film Mode

Valeur par défaut : Auto

Changez les paramètres pour convenir au film.

- « Auto »: Le traitement d'image approprié pour le film sera exécuté.
- « Video »: « Film Mode » n'est pas appliqué et les signaux d'entrée sont traités en tant que source vidéo.
- ☐ Edge Enhancement

Valeur par défaut : Off

Ajuster la netteté des contours de l'image. Choisir entre « Off », « Low », « Mid » (Milieu) et « High ».

- Le paramètre est fixé sur « Off » si « Game Mode » est réglé sur « On ».
- Lorsque la résolution horizontale de la vidéo émise est de 2 000

| lignes TV ou plus, ce paramètre est réglé sur « Off ».  |     |
|---|-----|
| ☐ Noise Reduction   |     |
| Valeur par défaut : Off   |     |
| Réduit le bruit de l'écran. Choisir entre « Off », « Low », « Mid » (Milieu) et « High ».  • Le paramètre est fixé sur « Off » si « Game Mode » est réglé s « On ». | sur |
| ☐ Brightness  |     |
| Valeur par défaut : 0   |     |
| Ajustez la luminosité de l'écran. Sélectionnez une valeur de « -50 « +50 ».   | » à |
| ☐ Contrast  |     |
| Valeur par défaut : 0   |     |
| Ajustez le contraste de l'écran. Sélectionnez une valeur de « -50 « +50 ».  | » à |
| ☐ Hue   |     |
| Valeur par défaut : 0   |     |
| Corrigez la teinte de l'écran. Sélectionnez une valeur de « -50 » à « +50 ».  | ì   |
| ☐ Saturation  |     |
| Valeur par défaut : 0   |     |
| Ajustez la saturation de l'écran. Sélectionnez une valeur de « -50 « +50 ».   | » à |
| ☐ Color Temperature   |     |
| Valeur par défaut : Normal  |     |
| Réglage de la température chromatique de l'écran. Choisir entre « Warm », « Normal » et « Cool ».   |     |

- Dans les cas suivants, les réglages de « Picture Adjust » ne peuvent pas être modifiés :
  - « NET », « USB » ou « BLUETOOTH » est sélectionné.
  - « Monitor Out » est réglé sur « SUB ».
- Appuyez sur la touche CLR sur la télécommande si vous remettez tous

les réglages de « Game Mode » à « Color Temperature » à leur valeur par défaut.

Audio Selector V

Effectuez le réglage de l'entrée audio. Le réglage peut être défini séparément pour chaque touche du sélecteur d'entrée. Sélectionnez le sélecteur d'entrée à configurer.

#### □ Audio Selector

Valeur par défaut: -

Cela vous permet de sélectionner avant la source d'entrée. « ARC »: Lorsque la priorité est donnée au signal d'entrée à partir du téléviseur compatible ARC.

- Le réglage ne peut être sélectionné que lorsque « Audio Return Channel » est réglé sur « Auto » et si l'entrée « TV/CD » est sélectionnée.
- « HDMI »: Lorsque la priorité est donnée au signal d'entrée à partir des prises HDMI
- Le réglage ne peut être sélectionné que lorsque l'entrée est assignée à la prise HDMI IN dans le réglage « HDMI Input ».
- « COAXIAL (entrée coaxiale) »: Lorsque la priorité est donnée au signal d'entrée à partir des prises COAXIAL IN.
- Le réglage ne peut être sélectionné que lorsque l'entrée est assignée à la prise COAXIAL dans le réglage « Digital Audio Input ».
- « OPTICAL (entrée optique) »: Lorsque la priorité est donnée au signal d'entrée à partir des prises OPTICAL IN.
- Le réglage ne peut être sélectionné que lorsque l'entrée est assignée à la prise OPTICAL dans le réglage « Digital Audio Input ».

  « Analog »: Pour toujours émettre un son analogique indépendamment.

« Analog »: Pour toujours émettre un son analogique indépendamment du signal d'entrée

| Fixed      | $N \wedge A$  | $\overline{}$    |
|------------|---------------|------------------|
| <br>HIXE() | 11/// 1/ 1/ 1 | $\boldsymbol{-}$ |

Valeur par défaut : Off

Spécifiez un signal d'entrée lorsque « HDMI », « COAXIAL (entrée coaxiale) », ou « OPTICAL (entrée optique) » est sélectionné pour « Audio Selector ». Réglez cet élément si du bruit est émis, ou si une troncature apparaît au début d'une piste qui suit un espace lors de la lecture de sources PCM ou DTS.

- « Off »: Pour lire un signal analogique lorsqu'il n'y a pas de signal numérique.
- « PCM »: Pour régler la source d'entrée sur PCM.
- « DTS »: Pour régler la source d'entrée sur DTS (sauf pour DTS-HD)
- Modifier « Audio Selector » bascule le réglage sur « Off ».

| <ul> <li>Le paramètre ne peut pas être changé lorsque « TUNER », « NET »,<br/>« USB » ou « BLUETOOTH » est sélectionné.</li> </ul> |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



# 5.Listening Mode Preset (Préréglage du mode d'écoute)

Vous pouvez prérégler votre mode d'écoute favori pour chaque entrée. (Par exemple, vous pouvez toujours appliquer un décodage droit sur la source Dolby TrueHD du disque Blu-ray pour le lire dans un champ sonore inchangé.) Sélectionnez l'entrée, le type de signal et le mode d'écoute. Même s'il est possible de sélectionner le mode d'écoute pendant la lecture, le mode sélectionné est réinitialisé lorsque l'appareil passe en mode de veille.

Analog/PCM Valeur par défaut : Last Valid Réglez le mode d'écoute pour lire les signaux PCM des CD et les signaux analogiques d'enregistrements et de cassettes vidéo. Mono/Multiplex Source Valeur par défaut : Last Valid Réglez le mode d'écoute pour lire les signaux Dolby Digital, AAC et d'autres signaux numériques enregistrés en monaural ou en audio multiplex. 2ch Source Valeur par défaut : Last Valid Avec ce réglage, vous pouvez spécifier le mode d'écoute utilisé lorsque des sources numériques stéréo à 2 canaux (2/0), par exemple Dolby Digital ou DTS, sont lues. Dolby D/ Dolby D Plus/TrueHD Valeur par défaut : Last Valid Réglez le mode d'écoute pour lire les signaux Dolby Digital, Dolby Digital Plus et Dolby TrueHD. DTS/DTS-ES/DTS-HD

### Valeur par défaut : Last Valid

Réglez le mode d'écoute pour lire les signaux audio numériques en formats DTS et DTS-HD High Resolution. Sélectionnez le mode d'écoute spécifié pour le Blu-ray ou d'autres sources DTS-HD Master Audio.

#### Other Multich Source

V

### Valeur par défaut : Last Valid

Réglez le mode d'écoute pour la lecture de signaux DSD de AAC, DVD-Audio et Super Audio CD entrés par la prise HDMI IN.

- Les modes d'écoute disponibles varient en fonction du signal d'entrée.
- Un réglage sur « Last Valid » sélectionne toujours le mode sélectionné en dernier.
- Seul « Analog » peut être réglé sur l'entrée « TUNER ».
- « Digital » et « TrueHD » peuvent être réglés sur les entrées « NET » et « USB ».
- Seul « Digital » peut être réglé sur l'entrée « BLUETOOTH ».

| 6.Miscellaneous | (Divers) |
|-----------------|----------|
|-----------------|----------|

Volume Setup

 $\vee$ 

Effectuer le réglage du volume détaillé de l'appareil.

☐ Maximum Volume

Valeur par défaut : Off

Réglez la valeur maximale afin d'éviter un volume trop élevé. Sélectionnez une valeur entre « Off », « 30 » et « 79 ».

#### □ Power On Volume

Valeur par défaut : Last

Réglez le niveau de volume lorsque l'appareil est mis sous tension. Sélectionnez une valeur entre « Last » (niveau du volume avant d'entrer en mode veille), « Min », « 1 » à « 79 » et « Max ».

 Vous ne pouvez pas régler une valeur supérieure à celle de « Maximum Volume ».

### ☐ Headphone Level

Valeur par défaut : 0 dB

Ajustez la différence de niveau de volume entre les enceintes et le casque. Sélectionnez une valeur entre « -12 dB » et « +12 dB ».

OSD Setup

 $\vee$ 

Effectuez le réglage de la fonction d'affichage à l'écran permettant d'afficher l'écran de menu de réglage, l'écran de fonctionnement du volume et semblable sur le téléviseur.

### ☐ On Screen Display

Valeur par défaut : On

Choisissez d'afficher ou non l'écran d'utilisation du téléviseur.

- « On »: L'écran d'opération s'affiche à l'écran du téléviseur.
- « Off »: L'écran d'opération ne s'affiche pas sur le téléviseur.

 L'écran de fonctionnement peut ne pas s'afficher selon le signal d'entrée, même si « On » est sélectionné. Si l'écran de fonctionnement ne s'affiche pas, changer la résolution de l'appareil connecté.

### Language

Valeur par défaut : English

Sélectionnez la langue d'affichage à l'écran.

### □ Screen Saver

Valeur par défaut : 3min

Réglez l'heure de démarrage de l'économiseur d'écran. Sélectionnez une valeur entre « 3min », « 5min », « 10 min » et « Off ».

# 7. Hardware Setup (Configuration du matériel)

Tuner

### ☐ AM/FM Frequency Step (modèle nord-américain)

Valeur par défaut : 10kHz/200kHz

Sélectionnez un pas de fréquence selon votre zone de résidence. Sélectionnez « 10kHz/200kHz » ou « 9kHz/50kHz ».

- Lorsque ce réglage est changé, tous les préréglages de radio sont supprimés.
- Les valeurs par défaut varient selon les régions.

### ☐ AM Frequency Step (modèle européen)

Valeur par défaut : 9kHz

Sélectionnez un pas de fréquence selon votre zone de résidence. Sélectionnez « 10kHz » ou « 9kHz ».

 Lorsque ce réglage est changé, tous les préréglages de radio sont supprimés.

HDMI V

### ☐ HDMI CEC (RIHD)

Valeur par défaut : Off

Un réglage sur « On » active la liaison de sélection d'entrée et d'autres fonctions de liaison avec un appareil compatible CEC connecté HDMI.

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Selon le téléviseur, un lien a peut-être besoin d'être configuré sur le téléviseur.
- Cette fonction est effective uniquement lorsque l'appareil est connecté à la borne HDMI OUT MAIN.
- Régler sur « On » et fermer le menu à l'écran affiche le nom des appareils compatibles CEC et « RIHD On » à l'écran.
- La consommation électrique en mode veille peut augmenter lorsque

- « On » est réglé. (en fonction de l'état du téléviseur, l'appareil se mettra en mode veille normal.)
- Si vous utilisez la commande MASTER VOLUME de l'appareil lorsque ce réglage est sur « On » et que vous êtes en train d'écouter du son via les enceintes de votre téléviseur, le son est aussi émis par les enceintes connectées à l'appareil. Si vous voulez émettre le son à partir d'une seule d'entre elles, modifiez les réglages de l'appareil ou du téléviseur, ou réduisez le volume de l'appareil.
- Si un fonctionnement anormal se produit lorsque vous réglez le paramètre sur « On », réglez sur « Off ».
- Lors de la connexion d'un composant non compatible CEC, ou si vous n'êtes pas certain qu'il est compatible, réglez le paramètre sur « Off ».
- Lorsque vous changez ce réglage, mettez hors tension, puis sous tension l'alimentation de tous les composants raccordés.

### ☐ HDMI Through

Valeur par défaut : Off

Vous pouvez afficher la vidéo d'un lecteur connecté HDMI sur le téléviseur même si l'appareil est en mode veille. Ce réglage n'est effectif que pour un sélecteur d'entrée pour lequel une prise HDMI est attribuée dans « HDMI Input ». Il ne peut être réglé sur n'importe quel autre sélecteur d'entrée à moins qu'une prise HDMI y soit assignée.

- « Off »: Le réglage est désactivé. La vidéo de l'appareil raccordé à n'importe quelle prise ne sera pas affichée.
- « BD/DVD », « CBL/SAT », « STB/DVR », « GAME », « PC », « AUX », « TV/CD », « PHONO »: La vidéo de l'appareil raccordé à la prise HDMI IN attribuée à chaque entrée s'affiche à l'écran du téléviseur.
- « Last »: La vidéo de l'appareil raccordé à la prise HDMI IN attribuée au sélecteur d'entrée qui a été sélectionné immédiatement avant que l'appareil passe en mode de veille s'affiche à l'écran du téléviseur.
- « Auto »: Les vidéos de tous les appareils connectés aux prises HDMI IN sont émises sur le téléviseur.
- « Eco »: Les vidéos de tous les appareils connectés aux prises HDMI IN sont émises sur le téléviseur. Si vous sélectionnez ce réglage lorsque vous utilisez un téléviseur compatible CEC, vous pouvez réduire la consommation d'énergie en mode de veille.
- « Auto » ou « Eco » ne peut être sélectionné si « HDMI CEC (RIHD)
   » est réglé sur « Off ».
- Lorsque « HDMI Through » est activé, la consommation d'énergie augmente, même lorsque l'appareil est en mode veille. Cependant, l'augmentation de la consommation d'énergie est réduite au minimum en entrant automatiquement en mode HYBRID STANDBY, où seul le circuit essentiel est en fonctionnement.
- Lorsque vous changez le réglage, mettez hors tension, puis sous

tension l'alimentation de tous les composants raccordés.

### ☐ Audio TV Out (MAIN)

Valeur par défaut : Off

Vous pouvez profiter de l'audio via les enceintes du téléviseur connecté HDMI lorsque l'appareil est sous tension.

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Si vous sélectionnez « On », réglez « HDMI CEC (RIHD) » sur « Off ».
- Le paramètre est fixé sur « Auto » si « HDMI CEC (RIHD) » est réglé sur « On ».
- Le mode d'écoute ne peut pas être modifié si « Audio TV Out (MAIN) » est réglé sur « On » et que le son est émis par les enceintes du téléviseur.
- En fonction de votre téléviseur ou du signal d'entrée du composant, le son risque de ne pas être produit par les enceintes du téléviseur, même si ce paramètre est réglé sur « On ». Dans un tel cas, le son est émis par les enceintes de l'appareil.
- Si vous actionnez la commande MASTER VOLUME de l'appareil lorsque « Audio TV Out (MAIN) » ou « HDMI CEC (RIHD) » est réglé sur « On » et que vous êtes en train d'écouter du son via les enceintes de votre téléviseur, le son est émis via l'appareil. Si vous ne voulez pas émettre de son à partir de l'appareil, changez les réglages de l'appareil ou du téléviseur ou réduisez le volume de l'appareil.
- « Audio TV Out (MAIN) » est réglé sur « Off » si « Monitor Out » est réglé sur « SUB ».

### ☐ Audio TV Out (SUB)

Valeur par défaut : Off

Vous pouvez profiter de l'audio via les enceintes du téléviseur connecté HDMI lorsque l'appareil est sous tension.

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Le mode d'écoute ne peut pas être modifié quand « Audio TV Out (SUB) » est réglé sur « On » et que le son est émis par les enceintes du téléviseur.
- En fonction de votre téléviseur ou du signal d'entrée du composant, le son risque de ne pas être produit par les enceintes du téléviseur, même si ce paramètre est réglé sur « On ». Dans un tel cas, le son est émis par les enceintes de l'appareil.
- Si vous actionnez la commande MASTER VOLUME de l'appareil

lorsque « Audio TV Out (SUB) » ou « HDMI CEC (RIHD) » est réglé sur « On » et que vous êtes en train d'écouter du son via les enceintes de votre téléviseur, le son est émis via l'appareil. Si vous ne voulez pas émettre de son à partir de l'appareil, changez les réglages de l'appareil ou du téléviseur ou réduisez le volume de l'appareil.

 « Audio TV Out (SUB) » est réglé sur « Off » si « Monitor Out » est réglé sur « MAIN ».

#### ☐ Audio Return Channel

Valeur par défaut : -

Vous pouvez profiter du son d'un téléviseur compatible ARC connecté HDMI via les enceintes connectées à l'appareil. Pour utiliser cette fonction, réglez « HDMI CEC (RIHD) » sur « On » à l'avance.

« Auto »: Lorsque vous profitez du son du téléviseur grâce aux enceintes connectées à l'appareil

« Off »: Lorsque vous n'utilisez pas la fonction ARC

# ☐ Lip Sync

Valeur par défaut : On

Ce réglage corrige automatiquement toute désynchronisation entre les signaux audio et vidéo en se basant sur les données du téléviseur compatible HDMI LipSync.

« On »: La correction automatique est activée.

« Off »: La correction automatique est désactivée.

# ☐ InstaPrevueSub Window

Valeur par défaut : Multi

Changez l'affichage de prévisualisation de l'entrée vidéo via HDMI, qui est affiché à l'aide de « InstaPrevue » dans le menu Home.

Réglez l'affichage des vignettes de prévisualisation.

« Multi »: Affiche toutes les vignettes de HDMI IN1, 2, 3, 4, et FRONT à la fois.

« Single »: Affiche les vignettes individuellement.

 En fonction de la source vidéo, les vignettes de prévisualisation configurées dans « InstaPrevue » peuvent ne pas s'afficher correctement.

| InstaPrevue |
|-------------|
| Position    |

### Valeur par défaut : Bottom/Lower Right

Changez l'affichage de prévisualisation de l'entrée vidéo via HDMI, qui est affiché à l'aide de « InstaPrevue » dans le menu Home.

Réglez la position de l'affichage des vignettes de prévisualisation.

Lorsque « Multi » est sélectionné pour « Sub Window »: Choisir entre « Top », « Bottom », «Left » et « Right ».

Lorsque « Single » est sélectionné pour « Sub Window »: Choisir entre « Upper Left », « Upper Right », « Lower Left » et « Lower Right ».

- En fonction de la source vidéo, les vignettes de prévisualisation configurées dans « InstaPrevue » peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Si « Monitor Out » est réglé sur « MAIN+SUB » et « Audio TV Out (SUB) » sur « On »
  - Réglez la sortie audio de l'appareil raccordé sur « 2ch PCM ».
  - Si l'entrée audio se fait par une autre source que HDMI, le son du téléviseur raccordé à la prise HDMI OUT SUB ne sera pas émis.

**Auto Standby** 

 $\vee$ 

### ☐ Auto Standby

Valeur par défaut : On/Off

Ce réglage met automatiquement l'appareil en veille après 20 minutes d'inactivité sans aucune entrée audio ou vidéo.

« On »: L'appareil se mettra automatiquement en mode veille (« ASb » s'allume).

« Off »: L'appareil ne passe pas automatiquement en mode veille.

- « Auto Standby » s'affiche sur l'écran et sur l'écran du menu 30 secondes avant que la mise en veille automatique démarre.
- « Auto Standby » ne fonctionne pas lorsque la Zone 2 est active.
- Les valeurs par défaut varient selon les régions.

☐ HDMI Through

Valeur par défaut : Off

Activer ou désactiver « Auto Standby » lorsque « HDMI Through » est activé.

« On »: Le réglage sera activé.

- « Off »: Le réglage sera désactivé.
- « HDMI Through » ne peut pas être réglé sur « On » si « Auto Standby » est réglé sur « Off ».
- Lorsque « HDMI Through » est utilisé, la consommation d'énergie

augmente, même lorsque l'appareil est en mode veille. Cependant, l'augmentation de la consommation d'énergie est réduite au minimum en entrant automatiquement en mode HYBRID STANDBY, où seul le circuit essentiel est en fonctionnement.

Network

Effectuer les réglages du réseau.

 Lorsque le réseau local est configuré avec un serveur DHCP, réglez « DHCP » sur « Enable » pour configurer les réglages automatiquement. (« Enable » est défini par défaut) Pour attribuer des adresses IP fixes à chaque composant, vous devez régler « DHCP » sur « Disable » et attribuer une adresse à cet appareil dans le champ « IP Address », ainsi que définir des informations relatives à votre réseau LAN, telles qu'un Subnet mask et Gateway.

□ Network Standby

Valeur par défaut : Off

Vous pouvez mettre sous tension l'alimentation de l'appareil via le réseau en utilisant une application telle que Onkyo Remote.

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Lorsque « Network Standby » est utilisé, la consommation d'énergie augmente, même lorsque l'appareil est en mode veille. Cependant, l'augmentation de la consommation d'énergie est réduite au minimum en entrant automatiquement en mode HYBRID STANDBY, où seul le circuit essentiel est en fonctionnement.

□ Wi-Fi

Valeur par défaut : Off(Wired)

Connectez l'appareil au réseau via un routeur LAN sans fil.

- « On »: La connexion au réseau local sans fil
- « Off (Wired) »: La connexion au réseau local câblé

☐ Wi-Fi Setup

Valeur par défaut: -

Vous pouvez configurer les paramètres du réseau local sans fil en appuyant sur ENTER lorsque « Start » s'affiche.

☐ Wi-Fi Status

Valeur par défaut: -

| Les informations sur le point d'accès connecté s'affichent. « SSID »: SSID du point d'accès connecté. « Security »: Méthode de sécurité du point d'accès connecté. « Signal »: Puissance du signal du point d'accès connecté. « Status »: État du point d'accès connecté.                      |
|--|
| MAC Address  |
| aleur par défaut: –  |
| Il s'agit de l'adresse MAC de l'ampli-tuner AV.<br>Cette valeur est spécifique au composant et ne peut pas être modifiée.  |
| DHCP   |
| aleur par défaut : Enable  |
| <ul> <li>« Enable »: Configuration automatique via le protocole DHCP</li> <li>« Disable »: Configuration manuelle sans protocole DHCP</li> <li>• Si vous sélectionnez « Disable », vous devez définir « IP Address », « Subnet Mask », « Gateway », et « DNS Server » manuellement.</li> </ul> |
| ☐ IP Address   |
| Valeur par défaut: –   |
| Affiche/Définit l'adresse IP.  |
| ☐ Subnet Mask  |
| Valeur par défaut: –   |
| Affiche/Définit le masque de sous-réseau.  |
| ☐ Gateway  |
| Valeur par défaut: –   |
| Affiche/Définit adresse de la passerelle.  |
| ☐ DNS Server   |
| Valeur par défaut: –   |
| Affiche/Définit le serveur DNS primaire.   |
| Proxy URL  |
| aleur par défaut: –  |
| Affiche/Définit l'URL du serveur proxy.  |

# ☐ Proxy Port Valeur par défaut: -Affiche/Définit le numéro de port du serveur proxy quand vous saisissez « Proxy URL ». □ Network Check Valeur par défaut: -Vous pouvez vérifier la connexion réseau. Appuyez sur ENTER lorsque « Start » s'affiche. Patientez un moment si « Network » n'est pas affiché à l'écran. Il s'affichera lorsque le réseau sera lancé. Bluetooth Bluetooth Valeur par défaut : On Sélectionnez si vous voulez ou non utiliser la fonction Bluetooth. « On »: Permet d'effectuer une connexion avec un appareil compatible Bluetooth à l'aide de la fonction Bluetooth. Sélectionnez « On » également lorsque vous effectuez différents réglages Bluetooth. « Off »: Lorsque vous n'utilisez pas la fonction Bluetooth Direct Change Valeur par défaut : On L'entrée de l'appareil est automatiquement mise sur « BLUETOOTH » lorsque la connexion est effectuée à partir d'un appareil équipé

Bluetooth sur l'appareil.

« On »: L'entrée revient automatiquement sur « BLUETOOTH » lorsqu'un appareil compatible Bluetooth est connecté.

- « Off »: La fonction est désactivée.
- Si l'entrée n'est pas commutée automatiquement, réglez sur « Off » et modifiez l'entrée manuellement.

#### □ Auto Reconnect

Valeur par défaut : On

Cette fonction se reconnecte automatiquement à l'appareil compatible Bluetooth connecté en dernier lorsque vous changez le sélecteur

d'entrée sur « BLUETOOTH ».

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Cette fonction risque de ne pas marcher en fonction de votre appareil compatible Bluetooth.

### □ Wakeup via Bluetooth

Valeur par défaut : Off

Cette fonction réveille l'appareil lorsqu'il est en mode veille en connectant un périphérique Bluetooth.

- « On »: Utilisez cette fonction
- « Off »: N'utilisez pas cette fonction
- Régler sur « On » augmente la consommation d'énergie même lorsque l'appareil est en mode veille. Cependant, l'augmentation de la consommation d'énergie est réduite au minimum en entrant automatiquement en mode HYBRID STANDBY, où seul le circuit essentiel est en fonctionnement.
- « Wakeup via Bluetooth » est fixé sur « Off », si « Direct Change » est réglé sur « Off ».

### □ Pairing Information

Valeur par défaut : -

Lorsque l'appariement est réalisé, les informations du précédent jumelage stockées dans l'ordinateur sont initialisées.

Appuyez sur ENTER lorsque « Clear » est affiché, initialise les données de jumelage mémorisées dans cet appareil.

 Cette fonction n'initialise pas les informations de jumelage sur le périphérique Bluetooth. En jumelant de nouveau l'appareil avec le périphérique, assurez-vous d'effacer à l'avance les données de jumelage sur le périphérique compatible Bluetooth. Pour plus d'informations sur la manière d'effacer les informations de jumelage, reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique Bluetooth.

| _ | _ |     |       |                 |
|---|---|-----|-------|-----------------|
|   | 1 | le۱ | /10   | 0               |
|   |   | てい  | / I U | , $\overline{}$ |

Valeur par défaut: -

Affiche le nom du périphérique Bluetooth connecté à l'appareil.

 Le nom n'est pas affiché lorsque « Status » est « Ready » et « Pairing ».

### Status

Valeur par défaut: -

| « Pairing »: Jumelés<br>« Connecté »: Connecté avec succès   |
|--|
| Firmware Update V  |
| ☐ Update Notice  |
| Valeur par défaut : Enable   |
| La disponibilité d'une mise à jour du micrologiciel est notifiée via le réseau.  « Enable »: Informer des mises à jour  « Disable »: Ne pas informer des mises à jour  |
| □ Version  |
| Valeur par défaut: –   |
| La version actuelle du micrologiciel s'affiche.  |
| ☐ Update via NET   |
| Valeur par défaut: –   |
| <ul> <li>Appuyez sur ENTER pour sélectionner quand vous désirez mettre à jour le logiciel via le réseau.</li> <li>Vous ne pourrez pas sélectionner ce réglage si vous n'avez pas accès à Internet ou s'il n'y a rien à mettre à jour.</li> </ul>   |
| ☐ Update via USB   |
| Valeur par défaut: –   |
| <ul> <li>Appuyez sur ENTER pour sélectionner quand vous désirez mettre à jour le micrologiciel via USB.</li> <li>Vous ne pourrez pas sélectionner ce réglage si un périphérique de stockage USB n'est pas connecté ou s'il n'y a rien à mettre à jour dans le périphérique de stockage USB.</li> </ul> |
| Initial Setup  |
| Vous pouvez effectuer les réglages initiaux à partir du menu de configuration.   |

• Le réglage n'est pas possible si « Monitor Out » est réglé sur « SUB ».

Affiche l'état du périphérique Bluetooth connecté à l'appareil.

« Ready »: Non jumelé

# 8.Remote Controller Setup (Configuration de la télécommande)

Remote ID

 $\vee$ 

### Valeur par défaut : 1

Sélectionner une ID pour la télécommande de l'appareil entre « 1 », « 2 » et « 3 » afin d'éviter toute interférence entre l'appareil et les autres composants Onkyo qui sont installés dans la même pièce. Après avoir changé l'ID de l'appareil principal, changez l'ID de la télécommande en conséquence à l'aide de la procédure suivante.

- 1. Tout en maintenant RCV enfoncé, appuyez sur Q SETUP pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le témoin s'allume.
- 2. Avec les touches des nombres, appuyez sur une des touches 1, 2 et 3. Le témoin de la télécommande clignote deux fois.

### Remote Mode Setup

V

### Valeur par défaut: -

Saisir et enregistrer le code de la télécommande d'autres appareils.

 Pour l'enregistrement du code de la télécommande, reportez-vous à la section « Faire fonctionner les autres composants avec la tèlècommande ».



# 9.Lock Setup (Configuration du verrouillage)

Setup

Valeur par défaut : Unlocked

Le menu Configuration est verrouillé afin de protéger les réglages.

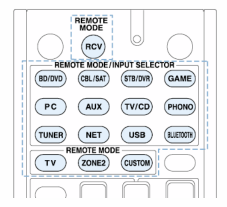
« Locked »: Le menu est verrouillé.

« Unlocked »: Le menu est déverrouillé.



# Fonctions des boutons REMOTE MODE

Vous pouvez commander un autre appareil que cette unité en programmant un code de télécommande spécifié sur un bouton REMOTE MODE de la télécommande. Enregistrez un code de télécommande sur le bouton REMOTE MODE de votre choix et appuyez dessus pour entrer le mode à distance qui vous permet d'utiliser l'appareil correspondant.



\* Les boutons RCV et ZONE2 ne peuvent pas être programmés.



# Programmation de codes de télécommande

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation de composants Onkyo avec la prise RI, reportez-vous à la section « Connecter et faire fonctionner les produits Onkyo RI ». De plus, les touches REMOTE MODE suivantes sont préprogrammées avec des codes de télécommande.

BD/DVD: Disque Blu-ray Onkyo/Lecteur DVD

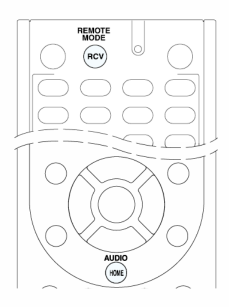
TV/CD: Lecteur CD Onkyo

STB/DVR: Apple TV

### Recherche dans le menu de configuration

Vous pouvez rechercher un code de télécommande et l'enregistrer sur une touche REMOTE MODE de votre choix dans le menu de configuration de l'appareil.

1. Appuyez sur RCV puis appuyez sur HOME sur la télécommande.



- 2. Avec les curseurs, sélectionnez « Setup », puis appuyez sur ENTER.
- 3. Avec les curseurs, sélectionnez « 8.Remote Controller Setup » « Remote Mode Setup » puis appuyez sur ENTER.
- 4. Avec les curseurs, sélectionnez le mode à distance pour lequel vous souhaitez rechercher un code de télécommande et appuyez sur ENTER pour afficher l'écran de sélection de catégorie.
- 5. Avec les curseurs, sélectionnez la catégorie cible, puis appuyez sur ENTER pour afficher l'écran d'entrée de nom de marque.
- 6. Sélectionnez un caractère avec les curseurs et appuyez sur ENTER.

Répétez-le pour entrer les trois premiers caractères du nom de la marque.

- 7. Avec les curseurs, sélectionnez « Search », puis appuyez sur ENTER.
  - Après qu'une recherche est effectuée, la liste des noms de marque possibles s'affiche. Si la liste de noms de marque ne s'affiche pas, sélectionnez « Not Listed » avec les curseurs et appuyez sur la touche ENTER pour revenir à l'écran de saisie du nom de la marque à l'étape 6.
- 8. Avec les curseurs, sélectionnez le nom de marque cible, puis appuyez sur ENTER.
  - Une fois que vous avez décidé du nom de marque correspondante, le code de la télécommande de la marque et la méthode d'enregistrement s'affichent sur l'écran du téléviseur.
- 9. Suivez les instructions affichées à l'écran du téléviseur.
- 10.Si le composant peut être commandé avec succès avec son code de télécommande enregistré, sélectionnez « OK » à l'aide des curseurs et appuyez sur ENTER.
  - Seuls les codes de la télécommande du téléviseur peuvent être saisis pour le téléviseur.
  - Programmer un code de télécommande en fonction de l'entrée étant donné que chaque bouton fonctionne également en tant que sélecteur d'entrée. (Par exemple, lorsque le lecteur CD est connecté à la prise TV/CD, programmez le code de télécommande pour le lecteur de TV/CD)
  - Si le composant ne peut pas être utilisé, sélectionnez « Try Next Code » avec les curseurs et appuyez sur ENTER pour afficher un autre code.
  - Il est possible de commander un périphérique mobile compatible MHL avec la télécommande de l'appareil en enregistrant le code du périphérique mobile compatible MHL en dessous de la télécommande de l'appareil. Le fonctionnement peut être instable ou incorrect selon le périphérique mobile utilisé.

33101 (modèle nord-américain) 32910 (modèle européen)

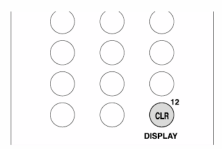
Consulter la liste de codes de télécommande

Trouver le code de la télécommande dans la liste de codes de télécommande.

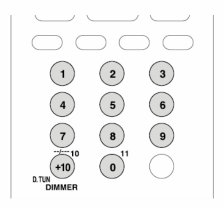
- Recherchez dans la Liste des Codes de Tèlècommande le code de télécommande correspondant.
  - Les codes de la Liste de Codes de la Télécommande sont ceux connus à la date de publication et peuvent être modifiés.
  - Seuls les codes de la télécommande du téléviseur peuvent être saisis pour le téléviseur.
  - Programmer un code de télécommande en fonction de l'entrée étant

donné que chaque bouton fonctionne également en tant que sélecteur d'entrée. (Par exemple, lorsque le lecteur CD est connecté à la prise TV/CD, programmez le code de télécommande pour le lecteur de TV/CD)

- 2. Appuyez sur DISPLAY pendant 3 secondes ou plus en maintenant enfoncé le bouton REMOTE MODE pour lequel vous voulez programmer le code de la télécommande.
  - Une fois que vous avez saisi le mode d'entrée, le témoin de la télécommande s'allume.



- 3. À l'aide des touches numériques, saisissez le code à 5 chiffres de la télécommande dans un délai de 30 secondes.
  - L'enregistrement est terminé lorsque le voyant de la télécommande clignote deux fois. Le témoin de la télécommande clignote une fois lentement lorsque l'enregistrement du code de la télécommande échoue. Essayez à nouveau l'enregistrement.



### Reprogrammation des Boutons de Couleur

L'attribution du bouton de couleur sur la télécommande de l'ampli-tuner AV peut être reconfigurée pour correspondre à celle de la télécommande du composant dont le code télécommande que vous avez programmé pour REMOTE MODE. Cependant, vous ne pourrez pas reprogrammer les boutons de couleur si Zone 2 est sélectionnée.

- 1. Maintenez enfoncé simultanément le bouton REMOTE MODE à programmer et le bouton A (rouge) jusqu'à ce que le témoin à distance s'allume (environ 3 secondes).
  - La reprogrammation n'est possible que pour les codes compris dans les catégories de la Liste de codes de la télécommande tels que le

lecteur DVD et le téléviseur.



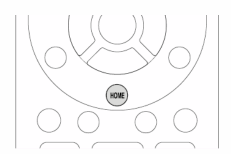
- 2. Dans les 30 secondes, appuyez sur les touches de couleur de la gauche vers la droite, dans l'ordre que vous souhaitez reprogrammer.
  - Par exemple, si les touches de couleur sur la télécommande de l'autre composant sont jaune, verte, bleue et rouge de la gauche vers la droite, appuyez sur les touches de la télécommande de l'ampli-tuner AV dans cet ordre.
  - La programmation est terminée lorsque le voyant de la télécommande clignote deux fois. Le témoin de la télécommande clignote une fois lentement lorsque la programmation du code de la télécommande échoue. Essayez à nouveau de reprogrammer.
  - Le fait d'appuyer sur une autre touche qu'une touche de couleur annule l'opération de programmation.



Réinitialisation des boutons REMOTE MODE

Vous pouvez réinitialiser le code de la télécommande enregistré sur le bouton REMOTE MODE à son statut par défaut. Cette opération peut être exécutée sur un seul bouton REMOTE MODE.

- 1. Appuyez sur HOME pendant 3 secondes ou plus tout en maintenant enfoncée la touche REMOTE MODE que vous voulez réinitialiser.
  - Le témoin de la télécommande va s'allumer.



- 2. Dans les 30 secondes, appuyez de nouveau sur la touche REMOTE MODE.
  - La réinitialisation est terminée lorsque le témoin de la télécommande

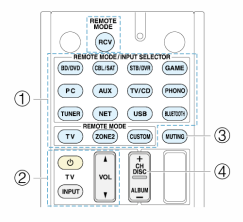
clignote deux fois.

Pour réinitialiser tous les réglages de la télécommande, tout en maintenant enfoncée la touche RCV, appuyez et maintenez enfoncée la touche HOME jusqu'à ce que le témoin à distance s'allume (environ 3 secondes). Appuyez à nouveau sur RCV dans un délai de 30 secondes.

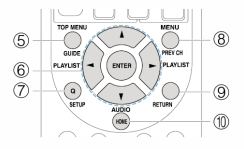
• La réinitialisation est terminée lorsque le témoin de la télécommande clignote deux fois.

## Fonctionnement du téléviseur

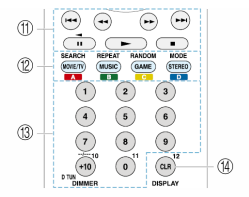
Appuyez sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de télécommande du composant AV approprié pour changer le mode de télécommande sur le mode du composant AV. Ensuite, faire fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Les touches disponibles varient en fonction de la catégorie de produit du composant. Le fonctionnement risque d'être incorrect ou impossible selon le produit.



- **1) REMOTE MODE**
- ② Ů, INPUT, VOL ▲/▼
- **3 MUTING**
- ④ CH +/-



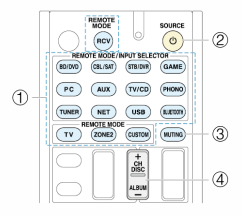
- 5 GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- **⑦ SETUP**
- ® PREV CH
- **9 RETURN**
- ① AUDIO (\*)



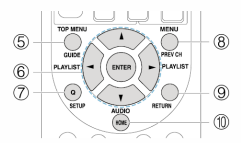
- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacksquare \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright (*)$
- ② A (Rouge) (\*), B (Vert) (\*), C (Jaune) (\*), D (Bleu) (\*)
- <sup>(1)</sup> Numéro 1 à 9, 0, +10
- (4) CLR, DISPLAY
  - \* Non compatible CEC.

# Lecteur Blu-ray/Lecteur DVD/Fonctionnement du graveur DVD

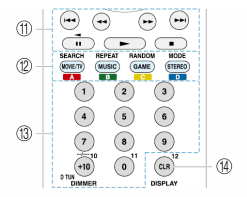
Appuyez sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de télécommande du composant AV approprié pour changer le mode de télécommande sur le mode du composant AV. Ensuite, faire fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Les touches disponibles varient en fonction de la catégorie de produit du composant. Le fonctionnement risque d'être incorrect ou impossible selon le produit.



- 1) REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**
- 4 CH +/-, DISC +/-



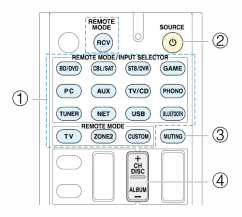
- **5** TOP MENU
- ⑥ Δ/▼/√▶, ENTER
- **⑦ SETUP**
- ® MENU
- **9 RETURN**
- ① AUDIO (\*)



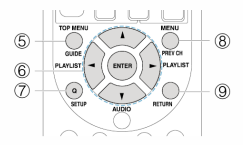
- ② A (Rouge) (\*), B (Vert), C (Jaune) (\*), D (Bleu) (\*)
- ③ Numéro 1 à 9, 0, +10 (\*)
- (4) CLR, DISPLAY
  - \* Non compatible CEC. (« A (Rouge) ( \* ), B (Vert), C (Jaune) ( \* ), D (Bleu) ( \* ) » sont destinés uniquement pour « lecteur DVD/graveur DVD »)

### Fonctionnement VCR/PVR

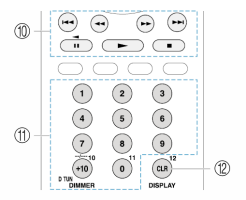
Appuyez sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de télécommande du composant AV approprié pour changer le mode de télécommande sur le mode du composant AV. Ensuite, faire fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Les touches disponibles varient en fonction de la catégorie de produit du composant. Le fonctionnement risque d'être incorrect ou impossible selon le produit.



- 1 REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- ④ CH +/-



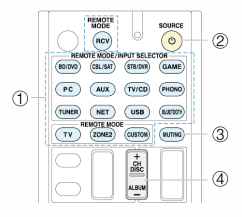
- **5** GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- SETUP
- **® PREV CH**
- **9 RETURN**



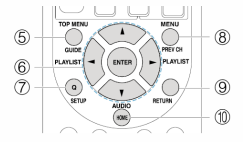
- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \textbf{II}, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright$
- ① Numéro 1 à 9, 0, +10
- © CLR, DISPLAY

# Récepteur satellite/Fonctionnement du récepteur par câble

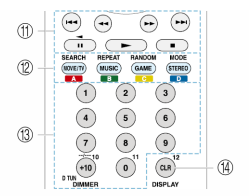
Appuyez sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de télécommande du composant AV approprié pour changer le mode de télécommande sur le mode du composant AV. Ensuite, faire fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Les touches disponibles varient en fonction de la catégorie de produit du composant. Le fonctionnement risque d'être incorrect ou impossible selon le produit.



- **1) REMOTE MODE**
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**
- ④ CH +/-



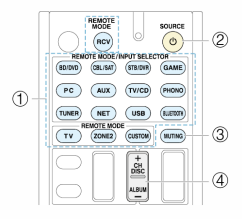
- ⑤ GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- ⑦ SETUP
- ® PREV CH
- **9 RETURN**
- 1 AUDIO



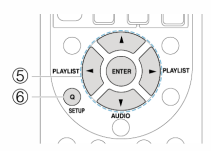
- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright$
- ② A (Rouge), B (Vert), C (Jaune), D (Bleu)
- <sup>(1)</sup> Numéro 1 à 9, 0, +10
- (4) CLR, DISPLAY

## Fonctionnement du lecteur CD

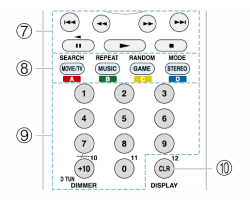
Appuyez sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de télécommande du composant AV approprié pour changer le mode de télécommande sur le mode du composant AV. Ensuite, faire fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Les touches disponibles varient en fonction de la catégorie de produit du composant. Le fonctionnement risque d'être incorrect ou impossible selon le produit.



- **1 REMOTE MODE**
- 2 USOURCE
- 3 MUTING
- 4 DISC +/-



- ⑤ Δ/▼/◄/►, ENTER
- **6 SETUP**

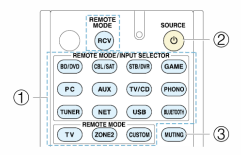


- ® SEARCH, REPEAT, RANDOM, MODE
- 9 Numéro 1 à 9, 0, +10
- ① CLR, DISPLAY

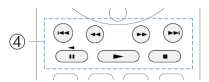


## Fonctionnement de la platine à cassette

Appuyez sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de télécommande du composant AV approprié pour changer le mode de télécommande sur le mode du composant AV. Ensuite, faire fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Les touches disponibles varient en fonction de la catégorie de produit du composant. Le fonctionnement risque d'être incorrect ou impossible selon le produit.



- 1 REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**



④ ►, (Lecture arrière), ■, , ► , ► , ►



# Pour faire fonctionner des composants compatibles CEC

Les boutons du téléviseur et BD/DVD de la télécommande sont préprogrammés avec des codes de télécommande liés à l'utilisation de certains téléviseurs et lecteurs Blu-ray compatibles CEC (Consumer Electronics Control). En se connectant à l'appareil via HDMI, vous pouvez les utiliser à l'aide de la télécommande de l'ampli-tuner AV.

 Si vous ne pouvez pas faire fonctionner votre composant compatible CEC, programmez l'un des codes de télécommande suivants pour le bouton du téléviseur ou BD/DVD.

TV: 11807/13100/13500 (TV compatible CEC)

BD/DVD: 32910/33101/33501/31612 (lecteur BD/DVD compatible CEC)



# (À lire avant de commencer la procédure) Impédance d'enceinte

Raccordez l'unité avec des enceintes de valeur d'impédance comprise entre 4  $\Omega$  et 16  $\Omega$ . Vous devez modifier le réglage si l'une des enceintes est dotée d'une impédance de 4  $\Omega$  ou plus, jusqu'à moins de 6  $\Omega$ . Vous pouvez configurer en regardant les instructions affichées sur l'écran du téléviseur. Appuyez sur RCV puis sur HOME sur la télécommande. Sélectionnez « Setup » - «2. Speaker Setup » - « Speaker Settings » - « Speaker Impedance » et changez la valeur par défaut de « 60hms » sur « 40hms ».

 Sélectionnez l'élément grâce aux boutons curseurs de la télécommande et appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection. Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur RETURN.



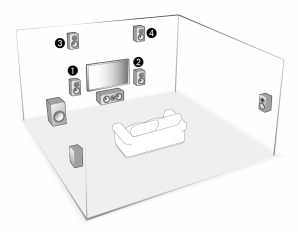
# Connexion avancée d'enceinte

# Connexions pour différents types d'enceintes en hauteur

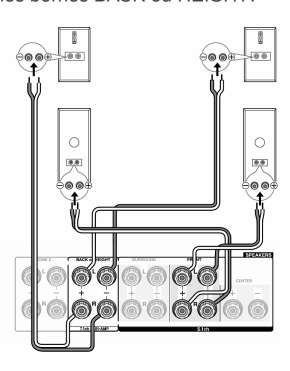
#### Avant Hautes

\/

Installez les **12** enceintes avant et les **34** enceintes avant hautes comme illustré pour profiter du mode d'écoute Dolby Atmos. Installez les enceintes avant hautes sur la partie supérieure du mur avant.



1. Connectez les enceintes ① à ② comme indiqué ci-dessous avec les bornes FRONT et les bornes BACK ou HEIGHT.

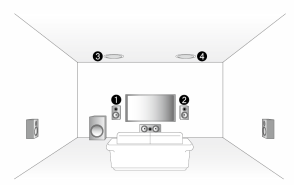


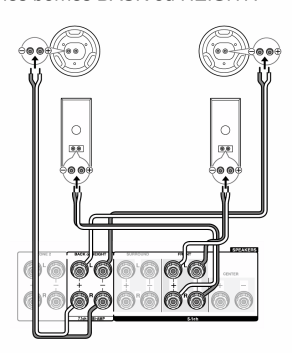
2. Mettez l'appareil sous tension et réglez « Height Speakers Type » sur « Front High ».

- ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.
- ② Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
- ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » « Height Speakers Type ».
- ④ Sélectionnez « Front High » avec les curseurs.

### Supérieure avant

Installez les **1**2 enceintes avant et les **3**4 enceintes avant supérieures comme illustré pour profiter du mode d'écoute Dolby Atmos. Installez les enceintes au plafond ou d'autres enceintes comme les enceintes avant supérieures de manière à ce qu'elles soient placées vers le milieu et juste au-dessus de la position d'écoute, et juste au-dessus des enceintes avant.





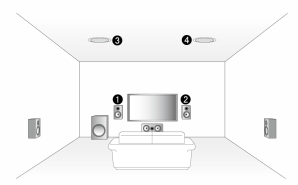
- 2. Mettez l'appareil sous tension et réglez « Height Speakers Type » sur « Top Front ».
  - ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.

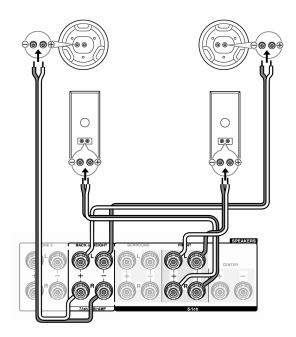
- 2 Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
- ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » « Height Speakers Type ».
- 4 Sélectionnez « Top Front » avec les curseurs.

#### Supérieure centre

 $\vee$ 

Installez les **1**2 enceintes avant et les **3**4 enceintes centrales supérieures comme illustré pour profiter du mode d'écoute Dolby Atmos. Installez les enceintes au plafond ou d'autres enceintes comme les enceintes centrales supérieures de manière à les placer juste au-dessus de la position d'écoute.

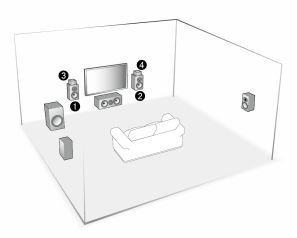


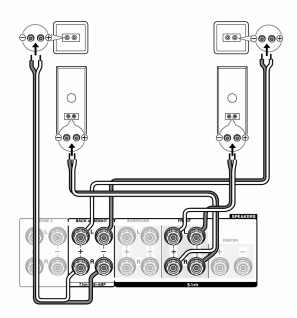


- Mettez l'appareil sous tension et réglez « Height Speakers Type » sur « Top Middle ».
  - ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.
  - 2 Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
  - ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » « Height Speakers Type ».
  - 4 Sélectionnez « Top Middle » avec les curseurs.

### Enceinte Dolby Activé (Avant)

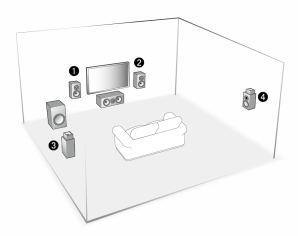
Installez les **1**2 enceintes avant et les **3**4 enceintes Dolby Activé (avant) comme illustré pour profiter du mode d'écoute Dolby Atmos. Les enceintes Dolby Activé sont des enceintes hautes et sont installées sur le panneau supérieur des enceintes avant.

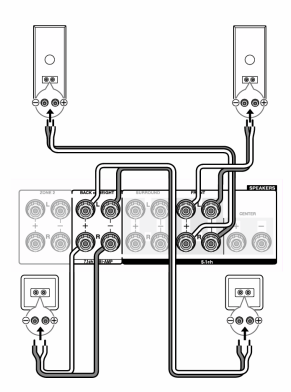




- 2. Mettez l'appareil sous tension et réglez « Height Speakers Type » sur « Dolby Enabled Speaker (Front) ».
  - ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.
  - 2 Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
  - ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » - « Height Speakers Type ».
  - 4 Sélectionnez « Dolby Enabled Speaker (Front) » avec les curseurs.

Installez les **12** enceintes avant et les **34** enceintes Dolby Activé (ambiophoniques) comme illustré pour profiter du mode d'écoute Dolby Atmos. Les enceintes Dolby Activé sont des enceintes hautes et sont installées sur le panneau supérieur des enceintes ambiophoniques.



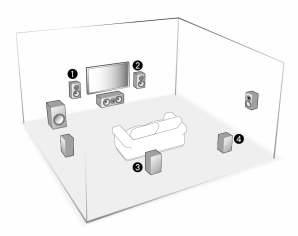


- 2. Mettez l'appareil sous tension et réglez « Height Speakers Type » sur « Dolby Enabled Speaker (Surround) ».
  - ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.
  - 2 Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
  - ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » - « Height Speakers Type ».
  - 4 Sélectionnez « Dolby Enabled Speaker (Surround) » avec les curseurs.

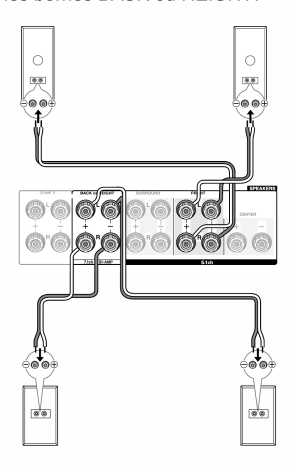


## Connexion des enceintes ambiophoniques arrière

Installez les **12** enceintes avant à l'avant et **34** les enceintes ambiophoniques arrière à l'arrière comme indiqué sur la figure.



1. Connectez les enceintes ① à ② comme indiqué ci-dessous avec les bornes FRONT et les bornes BACK ou HEIGHT.



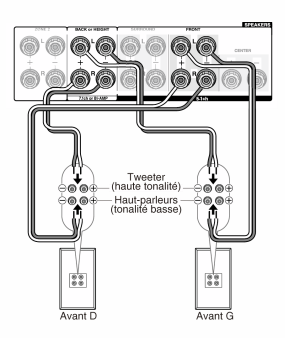
Mettez l'appareil sous tension et réglez « Speaker Configuration » sur « Back ».

- ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.
- ② Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
- ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » « Height Speakers Type ».
- 4 Sélectionnez « Not Use » avec les curseurs.
- ⑤ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Configuration » « Back ».
- 6 Avec les curseurs, sélectionnez la fréquence de croisement selon vos enceintes.

## Connexion en bi-amplification des enceintes avant

Il est possible de connecter des haut-parleurs prenant en charge la biamplification pour améliorer la qualité des gammes graves et aiguës. Jusqu'à 5.1 canaux seront lus par la bi-amplification.

1. Connectez comme indiqué ci-dessous les bornes FRONT et les bornes BACK ou HEIGHT.



- 2. Mettez l'appareil sous tension et réglez « Speaker Setup » à « Bi-Amp ».
  - ① Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.
  - ② Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER.
  - ③ Avec les curseurs, sélectionnez « 2. Speaker Setup » « Speaker Settings » « Front Speakers Type ».
  - 4 Avec les curseurs, sélectionnez « Bi-Amp ».
    - Avant la bi-amplification, assurez-vous de retirer le connecteur de court-circuit qui relie la borne tweeter (haute tonalité) et la borne du haut-parleurs (tonalité basse).
    - Utilisez des enceintes qui prennent en charge uniquement la biamplification. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi des enceintes.



# Connecter et faire fonctionner les produits Onkyo RI

# À propos de la fonction RI

La connexion d'un composant Onkyo vers l'appareil avec une prise RI telle que la station d'accueil RI vendue séparément à l'aide d'un câble RI et un câble audio analogique (RCA) permet les fonctions suivantes RI :

Mise en marche du système/Mise sous tension automatique : En démarrant la lecture sur un composant raccordé via une connexion RI lorsque l'appareil est en mode veille, l'appareil se met automatiquement sous tension pour sélectionner le composant correspondant comme source d'entrée.

**Changement direct**: Lorsque la lecture est lancée sur un composant connecté via RI, l'appareil sélectionne ce composant comme source d'entrée.

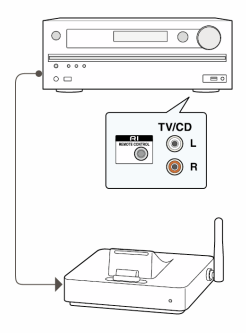
Fonctionnement de la télécommande : Vous permet d'utiliser des composants Onkyo compatibles RI à l'aide de la télécommande de l'amplituner AV. Pointez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'appareil. Cette opération est possible uniquement lorsque la télécommande RI est programmée.

- Il est possible que certains composants ne prennent pas en charge toutes les fonctions RI.
- Ces fonctions ne marchent pas lorsque la Zone 2 est activée.
- Pour plus d'informations sur les fonctions RI, reportez-vous également au mode d'emploi de chaque composant.



# Connecter et faire fonctionner les produits Onkyo RI

## Connexion et réglage RI



Connectez un composant Onkyo avec une prise RI à cet appareil à l'aide d'un câble RI et d'un câble audio analogique (RCA). Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du composant avec la prise RI. Le câble RI peut être connecté dans n'importe quel ordre. Lorsqu'il y a deux prises RI, les deux prises fonctionnent de la même manière et sont interchangeables. Pour connecter la station d'accueil RI ou la platine cassette via RI, vous devez :

### Renommer le sélecteur d'entrée

Pour que les fonctions RI marchent, vous devez renommer les sélecteurs d'entrée sur l'appareil. Appuyez sur TV/CD ou GAME pour afficher « TV/CD » ou « GAME » sur l'écran de l'appareil principal. Ensuite, appuyez et maintenez enfoncée la touche TV/CD ou GAME 3 secondes ou plus pour passer l'affichage sur « DOCK » ou sur « TAPE ».

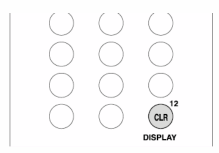
### Programmer le code de la télécommande RI

Programmer le code de la télécommande sur n'importe quel bouton REMOTE MODE de la télécommande. Cela permettre d'utiliser le composant en pointant la télécommande vers l'appareil au lieu du composant.

1. Appuyez sur DISPLAY pendant 3 secondes ou plus en maintenant enfoncé le bouton REMOTE MODE pour lequel vous voulez programmer

le code de la télécommande.

- Le témoin de la télécommande va s'allumer.
- Les boutons RCV, ZONE2 et TV ne peuvent pas être programmés.

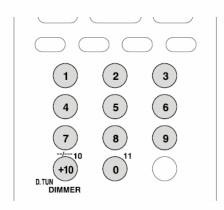


2. À l'aide des touches numériques, saisissez le code de la télécommande suivant à 5 chiffres dans un délai de 30 secondes.

Station d'accueil RI: 81993

Platine cassette avec prise RI: 42157

 La programmation est terminée lorsque le voyant de la télécommande clignote deux fois. Le témoin de la télécommande clignote une fois lentement lorsque la programmation du code de la télécommande échoue. Essayez à nouveau.



Sèlecteur d'entrèe sur la station d'accueil RI: Changer sur « DOCK » ou « TAPE ». Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de la station d'accueil RI.

Pour utiliser directement des composants Onkyo ou des composants qui ne sont pas connectés via RI, utilisez les codes de télécommande suivants :

Lecteur DVD Onkyo: 30627 Lecteur CD Onkyo: 71817 Station d'accueil RI: 82990

 Avec certains modèles, le fonctionnement pourrait être impossible en partie ou pas du tout possible.

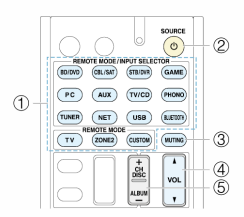
# Connecter et faire fonctionner les produits Onkyo RI

## Fonctionnement de l'iPod/iPhone

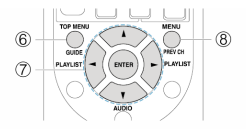
La station d'accueil RI vous permet d'utiliser la télécommande de l'ampli-tuner AV pour faire fonctionner et écouter de la musique sur votre iPod/iPhone. De plus, elle permet également de visualiser des vidéos de votre iPod/iPhone sur l'écran de votre téléviseur, ainsi que d'effectuer des opérations RI si connecté par RI. Cette opération est possible uniquement lorsque la télécommande RI est programmée.

**Avant d'Effectuer Toute Opération**: Avant d'effectuer toute opération sur votre iPod/iPhone, assurez-vous de l'avoir mis à jour avec la dernière version disponible via iTunes. Certaines touches peuvent ne pas fonctionner sur certains modèles et générations d'iPod/iPhone ou de station d'accueil RI. Pour plus de détails sur le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi de la station d'accueil RI.

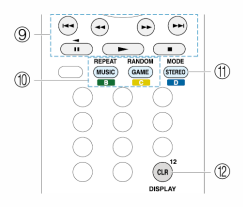
Changez le mode de la télécommande en appuyant sur la touche REMOTE MODE programmée avec le code de la télécommande pour iPod/iPhone et faites fonctionner en utilisant les touches correspondantes. Pointez la télécommande vers l'appareil.



- **1 REMOTE MODE**
- 2 OSOURCE
- ③ MUTING
- ④ VOL ▲/▼
- ⑤ ALBUM +/-



- **6 TOP MENU**
- ⑦ A/▼/⊸/►, ENTER, PLAYLIST⊸/►
- **® MENU**



- **10** REPEAT, RANDOM
- (1) MODE
- 12 DISPLAY
- Appuyer sur DISPLAY allume le rétro-éclairage pendant quelques secondes.
- MODE vous permet d'utiliser la fonction de Reprise pour reprendre la lecture à partir de la piste qui a été lue après avoir retiré votre iPod/iPhone de la station d'accueil DS-A2 RI.

# À propos de la mise à jour du micrologiciel

Il y a deux méthodes de mise à jour du micrologiciel: via le réseau et via USB.

Utilisez celle qui convient le mieux à votre environnement.

- Pour connaître les dernières informations sur les mises à jour, consultez le site internet Onkyo.
- Avant la mise à jour, assurez-vous que le microphone de configuration d'enceinte n'est pas connecté.
- Lors d'une mise à jour, ne pas
  - Déconnecter et reconnecter les câbles, un périphérique de stockage USB, le microphone ou le casque de configuration des enceintes, ou effectuer toute opération sur le composant tel que couper l'alimentation
  - Accéder à cet appareil à partir d'un PC ou d'un smartphone à l'aide de l'application Android
- La mise à jour peut prendre environ 20 minutes pour se compléter pour l'une ou l'autre des méthodes, via le réseau ou via USB.
   De plus, les paramètres actuels sont garantis, quelle que soit la méthode utilisée pour la mise à jour.

**Avertissement**: Le programme et la documentation en ligne qui l'accompagne vous sont fournis pour une utilisation à vos propres risques. Onkyo ne sera pas tenu responsable et vous n'aurez aucun recours en dommages et intérêts pour toute réclamation de quelque nature que ce soit concernant votre utilisation du programme ou la documentation en ligne qui l'accompagne, quelle que soit la théorie juridique et si délictuelle ou contractuelle.

En aucun cas, Onkyo est tenu responsable envers vous ou un tiers pour tous dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs de toute nature, y compris, mais sans s'y limiter, à la compensation, le remboursement ou des dommages et intérêts en raison de la perte de profits, présents ou futurs, perte de données, ou pour toute autre raison que ce soit.

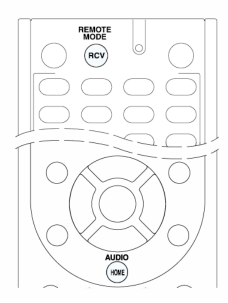
# Mise à jour du micrologiciel via le réseau

#### Avant de démarrer:

- Vérifiez que l'appareil est en marche et que la connexion à Internet fonctionne.
- Éteignez le composant du contrôleur (PC, etc.) connecté au réseau.
- Arrêtez la lecture de la webradio, un périphérique de stockage USB, ou le contenu d'un serveur.
- Si la Zone 2 est active, appuyez la touche OFF de l'appareil pour l'éteindre.
- Si le protocole « HDMI CEC (RIHD) » est réglé sur « On », réglez-le sur « Off » (valeur par défaut).
  - Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande. Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER. Ensuite, après avoir sélectionné « 7. Hardware Setup » -« HDMI » et appuyé sur ENTER, sélectionnez « HDMI CEC (RIHD) » pour sélectionner « Off ».
  - \* La description peut être différente de l'affichage à l'écran mais cela ne changera pas la fonction ou la façon de faire fonctionner.

■ Mise à jour ∨

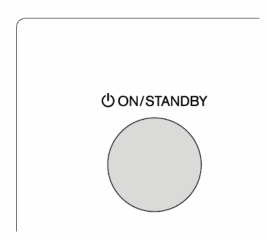
 Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.



Le menu Home s'affiche sur l'écran du téléviseur.



- Avec les curseurs, sélectionnez « Setup » « 7. Hardware Setup » -« Firmware Update » - « Update via NET », et appuyez ensuite sur ENTER.
  - Si « 7. Hardware Setup » est grisé et ne peut pas être sélectionné, attendez quelques instants jusqu'à ce qu'il démarre.
  - Vous ne pourrez pas sélectionner « Update via NET » s'il n'y a rien à mettre à jour.
- 3. Appuyez sur ENTER avec « Update » sélectionné pour lancer la mise à jour.
  - Lors de la mise à jour, l'écran du téléviseur peut devenir noir en fonction du programme mis à jour. Dans ce cas, vérifiez la progression sur l'écran de l'appareil. L'écran du téléviseur restera noir jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée et que l'alimentation soit remise en marche.
  - « Completed! » s'affiche lorsque la mise à jour est terminée.
- 4. Appuyez sur ON/STANDBY sur l'appareil principal pour mettre l'appareil en mode veille. Il s'agit de la fin de la mise à jour du micrologiciel et vous avez désormais la dernière version du programme installée.
  - N'utilisez pas &RECEIVER sur la télécommande.



### ■ Si un Message d'Erreur s'Affiche

Lorsqu'une erreur se produit, « \*-\* \* Error! » s'affiche sur l'écran de l'appareil. (« \* » représente un caractère alphanumérique). Vérifiez les points suivants :

#### Code d'Erreur

- \* -01, \* -10:
   Câble Ethernet introuvable. Connectez le câble Ethernet correctement.
- \*-02, \*-03, \*-04, \*-05, \*-06, \*-11, \*-13, \*-14, \*-16, \*-17, \*-18, \*-20, \*-21:

Erreur de connexion Internet. Vérifiez les points suivants :

- Si le routeur est activé
- Si cet appareil et le routeur sont connectés au réseau Essayez de débrancher puis connectez de nouveau l'alimentation de l'appareil et du routeur. Ceci permet de résoudre le problème. Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet, le serveur DNS ou le serveur proxy peuvent être temporairement indisponibles. Vérifiez l'état du service avec votre fournisseur d'accès à internet.

#### • Autres:

Débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation CA, depuis le début.

## Mise à jour du micrologiciel via USB

#### Avant de démarrer:

- Préparez un périphérique de stockage USB de 64 MB ou plus.
  - Un média inséré dans un lecteur de carte USB ne peut pas être utilisé pour cette fonction.
  - Les périphériques de stockage USB avec des fonctions de sécurité ne sont pas pris en charge.
  - Les concentrateurs USB et les périphériques USB avec une fonction de concentrateur ne sont pas pris en charge. Ne branchez pas ces périphériques à l'appareil.
- Supprimez toutes les données enregistrées sur le périphérique de stockage USB.
- Éteignez le composant du contrôleur (PC, etc.) connecté au réseau.
- Arrêtez la lecture de la webradio, un périphérique de stockage USB, ou le contenu d'un serveur.
- Si la Zone 2 est active, appuyez la touche OFF de l'appareil pour l'éteindre.
- Si le protocole « HDMI CEC (RIHD) » est réglé sur « On », réglez-le sur « Off » (valeur par défaut).
  - Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande. Sélectionnez « Setup » avec les curseurs et appuyez sur ENTER. Ensuite, après avoir sélectionné « 7. Hardware Setup » -« HDMI » et appuyé sur ENTER, sélectionnez « HDMI CEC (RIHD) » pour sélectionner « Off ».
  - \* Certains périphériques de stockage USB peuvent prendre du temps à charger, risquent de ne pas être chargés correctement, ou peuvent ne pas être correctement alimentés en fonction du périphérique ou de son contenu.
  - \* Onkyo ne pourra être tenu responsable de toute perte ou de dommage de données, ou de défaillance de stockage causée par l'utilisation d'un périphérique de stockage USB avec cet ampli-tuner AV. Nous vous remercions de votre compréhension.
  - \* La description peut être différente de l'affichage à l'écran mais cela ne changera pas la fonction ou la façon de faire fonctionner.
- Mise à jour
- 1. Connectez le périphérique de stockage USB à votre PC.
- 2. Téléchargez le fichier du micrologiciel à partir du site Internet Onkyo sur

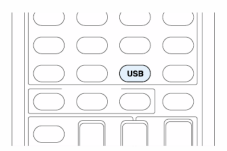
votre PC et décompressez-le.

Les fichiers du micrologiciel sont nommés de la manière suivante :

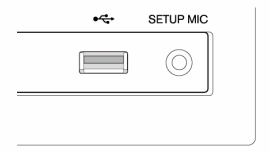
ONKAVR \* \* \* \* \_ \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* zip

Décompressez le fichier sur votre PC. Le nombre de fichiers et de dossiers décompressés varie en fonction du modèle.

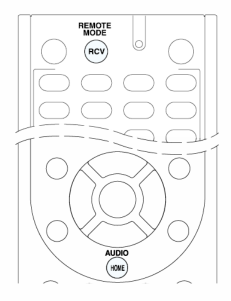
- 3. Copiez tous les fichiers et dossiers décompressés dans le dossier racine du périphérique de stockage USB.
  - Assurez-vous de copier les fichiers décompressés.
- 4. Appuyez sur USB de la télécommande pour sélectionner « USB ».



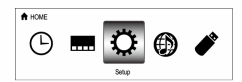
- 5. Connectez le périphérique de stockage USB au port USB de l'appareil.
  - Si vous connectez un disque dur USB au port USB de l'appareil, nous vous recommandons d'utiliser son adaptateur secteur pour l'alimenter.
  - Si le périphérique de stockage USB a été partitionné, chaque section sera considérée comme étant un périphérique indépendant.



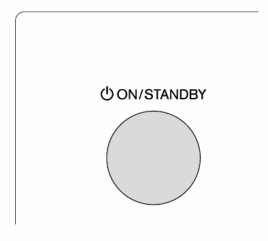
6. Après avoir appuyé sur RCV, appuyez sur la touche HOME de la télécommande.



Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.



- Avec les curseurs, sélectionnez « Setup » « 7. Hardware Setup » -« Firmware Update » - « Update via USB », et appuyez ensuite sur ENTER.
  - Si « 7. Hardware Setup » est grisé et ne peut pas être sélectionné, attendez quelques instants jusqu'à ce qu'il démarre.
  - Vous ne pourrez pas sélectionner « Update via USB » s'il n'y a rien à mettre à jour.
- 8. Appuyez sur ENTER avec « Update » sélectionné pour lancer la mise à jour.
  - Lors de la mise à jour, l'écran du téléviseur peut devenir noir en fonction du programme mis à jour. Dans ce cas, vérifiez la progression sur l'écran de l'appareil. L'écran du téléviseur restera noir jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée et que l'alimentation soit remise en marche.
  - Lors de la mise à jour, n'éteignez pas ou ne débranchez ni ne rebranchez le périphérique de stockage USB.
  - « Completed! » s'affiche lorsque la mise à jour est terminée.
- 9. Débranchez le périphérique de stockage USB de l'appareil.
- 10. Appuyez sur ON/STANDBY sur l'appareil principal pour mettre l'appareil en mode veille. Il s'agit de la fin de la mise à jour du micrologiciel et vous avez désormais la dernière version du programme installée.
  - N'utilisez pas ΦRECEIVER sur la télécommande.



Si un Message d'Erreur s'Affiche

Lorsqu'une erreur se produit, « \* - \* \* Error! » s'affiche sur l'écran de l'appareil. (« \* » représente un caractère alphanumérique). Vérifiez les points suivants :

#### Code d'Erreur

\* -01, \* -10:

Périphérique de stockage USB introuvable. Vérifiez si le périphérique de stockage USB ou si le câble USB est correctement inséré dans le port USB de l'appareil.

Branchez le périphérique de stockage USB à une source d'alimentation externe s'il dispose de sa propre alimentation.

• \*-05, \*-13, \*-20, \*-21:

Le fichier du micrologiciel n'est pas présent dans le dossier racine du périphérique de stockage USB, ou le fichier du micrologiciel est destiné à un autre modèle. Essayez à nouveau à partir du téléchargement du fichier du micrologiciel.

#### • Autres:

Débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation CA, depuis le début.



## Avant de démarrer la procédure

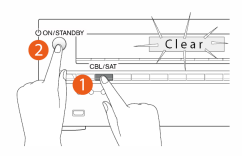
Les problèmes peuvent être résolus simplement en allumant et en coupant l'alimentation, ou en débranchant/rebranchant le cordon d'alimentation, ce qui est plus facile que de travailler sur la connexion, la procédure de paramétrage et de fonctionnement. Essayez d'effectuer les mesures les plus simples à la fois sur l'appareil et sur le périphérique connecté. Si le problème est que la vidéo ou l'audio ne sont pas sortis, ou que le fonctionnement lié HDMI ne fonctionne pas, la déconnexion/connexion du câble HDMI peut le résoudre. Lors de la reconnexion, veillez à ne pas enrouler le câble HDMI car s'il est enroulé, le câble HDMI peut ne pas bien s'adapter. Après la reconnexion, éteignez puis rallumez l'appareil et le périphérique connecté.

## Réinitialisation de l'appareil

La réinitialisation de l'appareil à l'état au moment de l'expédition peut résoudre le problème. Si les mesures ci-dessus ne résolvent pas le problème, réinitialisez l'appareil à l'aide de la procédure suivante. Si vous réinitialisez le statut de l'appareil, vos préférences seront réinitialisées à leurs valeurs par défaut. Notez-les avant de commencer la réinitialisation.

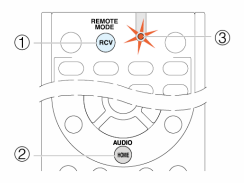
#### Comment réinitialiser

- 1. Tout en maintenant enfoncée la touche CBL/SAT sur l'appareil principal (notez que l'étape 2 doit être effectuée avec cette touche enfoncée)
- 2. Appuyez sur la touche ON/STANDBY de l'appareil. « Clear » apparaît sur l'écran et l'appareil va se remettre en veille.



#### Comment réinitialiser la télécommande

- 1. Tout en maintenant enfoncée la touche ①RCV sur la télécommande (notez que l'étape 2 doit être effectuée avec cette touche enfoncée)
- 2. Maintenez enfoncée la touche ②HOME jusqu'à ce que le témoin à distance ③ s'allume (environ 3 secondes). Dans les 30 secondes, appuyez de nouveau sur ①RCV.



## Alimentation

- Impossible de mettre l'appareil sous tension
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, attendez 5 secondes ou plus, puis rebranchez-le.
- L'appareil s'éteint de manière inattendue
- L'appareil se mettra automatiquement en mode veille lorsque la mise en veille automatique a été réglée et démarre.
- L'appareil s'éteint et après la remise sous tension, il s'éteint à nouveau
- Le circuit de protection a été activé. Retirez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise murale. Assurez-vous que tous les câbles des enceintes et les sources d'entrée sont correctement connectés, et laissez l'appareil avec son cordon d'alimentation débranché pendant 1 heure. Ensuite, rebranchez le cordon d'alimentation et mettez sous tension. Si l'appareil se désactive de nouveau, évitez de le réinitialiser et débranchez le cordon d'alimentation. Puis contactez votre revendeur Onkyo.

**Mise en garde**: Si « CHECK SP WIRE » apparaît à l'écran, les câbles d'enceinte peuvent être court-circuités.

**WARNING**: Si de la fumée, une odeur ou un bruit anormal est produit par l'appareil, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise murale et contactez votre revendeur ou l'assistance Onkyo.

## **Audio**

- Il n'y a pas de son, ou il est très discret
- Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée.
- Assurez-vous que les fiches de connexion soient enfoncées complètement.
- Assurez-vous que les entrées et sorties de tous les composants soient connectées correctement.
- Assurez-vous que la polarité (+/-) des câbles des enceintes est correcte, et qu'aucun fil dénudé n'est en contact avec les parties métalliques des bornes d'enceintes.
- Assurez-vous que la source d'entrée soit correctement sélectionnée.
- Assurez-vous que les câbles des enceintes ne soient pas court-circuités.
- Vérifiez le volume. Le niveau du volume est compris entre Min, 1 à 79, Max (80). Il est normal que le niveau du volume de l'appareil soit réglé jusqu'à 40 ou proche.
- Si le témoin MUTING clignote sur l'écran, appuyez sur la touche MUTING de la télécommande pour désactiver la mise en sourdine de l'appareil.
- Lorsque les écouteurs sont connectés à la prise PHONES, aucun son n'est émis par les enceintes.
- S'il n'y a pas de son en provenance d'un lecteur BD/DVD connecté à une entrée HDMI IN, vérifiez les paramètres de sortie du lecteur BD/DVD, et assurez-vous de sélectionner un format audio compatible.
- Vérifiez le réglage de la sortie audio numérique sur le périphérique connecté. Sur certaines consoles de jeux, telles que celles qui prennent en charge le DVD, le réglage par défaut est désactivé.
- Avec certains disques DVD vidéo, vous devez sélectionner un format de sortie audio à partir d'un menu.
- Si votre platine disque utilise une cartouche MC, vous devez brancher un préamplificateur MC ou un transformateur MC.
- Assurez-vous qu'aucun des câbles de connexion ne sont pliés, tordus ou endommagés.
- Tous les modes d'écoute n'utilisent pas toutes les enceintes.
- Spécifiez la distance des enceintes et réglez les niveaux de chaque enceinte.
- Assurez-vous que le microphone de configuration d'enceinte ne soit pas resté connecté.
- Si le format du signal d'entrée est réglé sur « PCM » ou « DTS », réglezle sur « Off ».
- Seules les enceintes avant produisent du son

- Lorsque le mode d'écoute Stéréo ou Mono est sélectionné, seules les enceintes avant et le caisson de basses produisent du son.
- Assurez-vous que les enceintes soient correctement configurées.
- Seule l'enceinte centrale produit du son
- Assurez-vous que les enceintes soient correctement configurées.
- Les enceintes d'ambiance ne produisent pas de son
- Lorsque le mode d'écoute T-D (Theater-Dimensional), Stéréo ou Mono est sélectionné, les enceintes d'ambiance ne produisent aucun son.
- En fonction de la source et le mode d'écoute en cours, peu de son peut être émis par les enceintes d'ambiance. Essayez de sélectionner un autre mode d'écoute.
- Assurez-vous que les enceintes soient correctement configurées.
- L'enceinte centrale n'émet aucun son
- Lorsque le mode d'écoute Stéréo ou Mono est sélectionné, l'enceinte centrale n'émet aucun son.
- Assurez-vous que les enceintes soient correctement configurées.
- Le caisson de basse n'émet aucun son
- Lorsque vous lisez un support source qui ne contient aucune information dans le canal LFE, le caisson de basse n'émet aucun son.
- Assurez-vous que les enceintes soient correctement configurées.
- Il n'y a pas de son avec un certain format de signal
- Lors de l'écoute de son Dolby Digital et/ou de son DTS, une connexion numérique est nécessaire.
- Vérifiez le réglage de la borne d'entrée numérique. Si la connexion est différente de la valeur par défaut, la réinitialisation est nécessaire.
- Vérifiez le réglage de la sortie audio numérique sur le périphérique connecté. Sur certaines consoles de jeux, telles que celles qui prennent en charge le DVD, le réglage par défaut est désactivé.
- Lorsqu'il n'y a pas de son avec un format de signal Dolby Atmos
- Assurez-vous que les enceintes surround arrière ou les enceintes en hauteur sont connectées et configurées comme la connexion dans « Speaker Configuration ».
- Assurez-vous que le signal d'entrée est au format Dolby Atmos.
- Impossible de sélectionner le mode d'écoute Pure Audio (modèle européen)
- Le mode d'écoute Pure Audio ne peut pas être sélectionné lorsque Zone 2 est activée.
- Impossible de sélectionner le mode d'écoute désiré
- En fonction de l'état de la connexion de l'enceinte, certains modes d'écoute ne peuvent pas être sélectionnés. Vérifiez les détails dans la

section « Utiliser les modes d'écoute ».

- Ne peut pas lire le son à 5.1 ch
- Assurez-vous que les enceintes soient correctement configurées.
- Tous les modes d'écoute n'utilisent pas toutes les enceintes.
- Impossible d'obtenir une lecture 6.1/7.1
- La lecture 6.1/7.1 n'est pas possible si les enceintes surround arrière et les enceintes hautes ne sont pas connectées.
- En fonction du nombre d'enceintes connectées, il n'est pas toujours possible de sélectionner tous les modes d'écoute.
- Le volume du haut-parleur ne peut pas être réglé comme nécessaire
- Vérifiez si un volume maximum a été défini.
- Des bruits peuvent être entendus
- Grouper à l'aide de colliers de serrage les câbles audio analogique (RCA) avec les cordons d'alimentation, les câbles d'enceinte, etc. peut dégrader la performance audio, abstenez-vous donc de le faire.
- Un câble audio analogique (RCA) peut capter des interférences. Essayez de repositionner vos câbles.
- La fonction Late Night ne fonctionne pas
- Assurez-vous que le support source soit bien Dolby Digital, Dolby Digital Plus ou Dolby TrueHD.
- À propos des signaux DTS
- Lorsque le programme DTS se termine et que le débit binaire DTS s'arrête, l'appareil reste en mode d'écoute DTS et le voyant dts reste allumé. Ceci permet d'éviter du bruit lorsque vous utilisez les fonctions pause, avance rapide ou retour rapide de votre lecteur. Si vous passez votre lecteur de DTS à PCM, le son ne sera peut-être pas audible car l'appareil ne bascule pas d'un format à l'autre immédiatement. Si tel est le cas, vous devriez arrêter votre lecteur pendant environ 3 secondes puis reprendre la lecture.
- Certains lecteurs CD et LD ne permettent pas de lire correctement les supports DTS même si votre lecteur est branché à une entrée numérique sur l'appareil. Ceci est généralement dû au fait que le débit binaire DTS a été traité (par exemple le niveau de sortie, le taux d'échantillonnage ou la distorsion de fréquence ont changé) et l'appareil ne le reconnaît pas comme un authentique signal DTS. Dans ce cas, un bruit pourrait se faire entendre.
- La lecture d'un programme DTS, l'utilisation des fonctions de pause, d'avance rapide ou de retour rapide de votre lecteur peut produire un bref son audible. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Le début d'un signal audio reçu via l'entrée HDMI IN ne peut pas être entendu

| • | Étant donné que le temps nécessaire à l'identification du format d'un signal HDMI est plus long que celui des autres signaux audio numériques, la sortie audio peut ne pas démarrer immédiatement. |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

#### Vidéo

- Il n'y a pas d'image
- Assurez-vous que toutes les fiches de connexion vidéo soient enfoncées complètement.
- Assurez-vous que chaque composant vidéo soit connecté correctement.
- Si le téléviseur est connecté à la prise HDMI OUT de l'appareil, réglez « Monitor Out » sur « MAIN » ou « SUB » conformément à la prise de sortie. Si la source de lecture est connectée à la prise vidéo (composite) ou aux prises de vidéo composant et que vous souhaitez exporter la vidéo au téléviseur via la prise HDMI OUT, réglez « HDMI Input » sur « ----- ».
- Si la source vidéo est branchée sur une entrée vidéo composant, vous devez attribuer cette entrée à un sélecteur d'entrée et votre téléviseur doit être connecté à la borne COMPONENT VIDEO OUT.
- Si la source vidéo est branchée à une source d'entrée vidéo composite, votre téléviseur doit être branché sur la borne MONITOR OUT V.
- Si la source vidéo est branchée à une source d'entrée HDMI, vous devez attribuer cette entrée à un sélecteur d'entrée et votre téléviseur doit être connecté à la (aux) sortie(s) HDMI.
- Lorsque le mode d'écoute Pure Audio (modèle européen) est sélectionné, le circuit vidéo analogique est coupé et seuls les signaux vidéo provenant de l'entrée HDMI IN peuvent être émis.
- Assurez-vous que le changement des écrans d'entrée est correct sur le côté du moniteur tel qu'un téléviseur.
- Si l'image transmise par la borne d'entrée vidéo composite n'est pas affichée, assurez-vous que la borne d'entrée vidéo composant n'est pas réglée pour l'entrée sélectionnée. En cas de sélection, les images entrées à partir de la borne d'entrée vidéo composite ne peuvent pas être émises vers ce changement d'entrée. Si seule une connexion de borne d'entrée vidéo composite est utilisée, réglez la borne d'entrée vidéo composant sur « ----- ».
- Les images d'un composant connecté à la borne d'entrée vidéo composite ne peuvent pas être émises en convertissant sur l'écran d'un téléviseur ou d'autres composants connectés à la borne COMPONENT VIDEO OUT.
- Si le sélecteur d'entrée sur lequel l'entrée du téléviseur connecté à la prise HDMI OUT SUB est connecté est changé sur cet appareil lorsque « Monitor Out » est réglé sur « MAIN+SUB » ou « MAIN » et lorsque l'émission à la Zone 2, la vidéo du téléviseur connecté sur HDMI OUT MAIN arrête l'affichage.
- « Resolution » n'est effectif que pour la prise HDMI OUT MAIN si

« Monitor Out » est réglé sur « MAIN+SUB ».

- Il n'y a pas d'image à partir d'une source branchée à l'entrée HDMI IN
- La fiabilité de fonctionnement à l'aide d'un adaptateur HDMI à DVI n'est pas garantie. De plus, les signaux vidéo provenant d'un PC ne sont pas pris en charge.
- Vérifiez si « Resolution Error » s'affiche sur l'écran de l'appareil principal lorsque la vidéo entrée via la prise HDMI IN n'est pas affichée. Dans ce cas, le téléviseur ne prend pas en charge la résolution de la vidéo entrée à partir du lecteur. Changez le réglage du lecteur.
- Les menus à l'écran ne s'affichent pas
- Sur votre téléviseur, assurez-vous que l'entrée vidéo à laquelle l'appareil est connecté est sélectionnée.
- Réglez « On Screen Display » sur « On » dans « OSD Setup ».
- Lorsque l'appareil n'est pas connecté à un téléviseur via HDMI OUT MAIN, les menus à l'écran ne sont pas affichés.



# Tuner

- La réception est perturbée, la réception stéréo FM est parasitée ou le témoin FM STEREO ne s'allume pas
- Vérifiez à nouveau la connexion de l'antenne.
- Déplacez l'antenne.
- Déplacez l'appareil à l'écart de votre téléviseur ou votre PC.
- Le passage de véhicules et d'avions peut provoquer des interférences.
- Les murs en béton affaiblissent les signaux radio.
- Écoutez la station en mono.
- Lors de l'écoute d'une station AM, l'utilisation de la télécommande peut causer des parasites.
- Si rien n'améliore la réception, installez une antenne extérieure.

## Télécommande

- La télécommande ne fonctionne pas
- Avant d'utiliser cet appareil à l'aide de la télécommande, veillez à appuyer sur RCV.
- Assurez-vous que les piles ont été insérées en respectant la polarité.
- Insérez des piles neuves. Ne mélangez pas différents types de piles ou des piles neuves et usagées.
- Assurez-vous que la télécommande ne soit pas trop éloignée de l'appareil, et qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur de télécommande de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas exposé à la lumière directe du soleil ou à un éclairage fluorescent inverseur. Déplacez à nouveau si nécessaire.
- Si l'appareil est installé sur une étagère ou dans un meuble avec des portes en verre teinté ou si les portes sont fermées, la télécommande peut ne pas fonctionner correctement.
- Assurez-vous que vous avez sélectionné correctement le mode de la télécommande.
- Lors de l'utilisation de la télécommande pour commander les composants AV d'autres fabricants, certaines touches peuvent ne pas fonctionner comme prévu.
- Assurez-vous que vous avez saisi correctement le code de la télécommande.
- Assurez-vous d'entrer le même identifiant à la fois sur l'appareil et sur la télécommande.
- Le fonctionnement d'un autre composant Onkyo à l'aide d'un code de télécommande RI n'est pas disponible
- Assurez-vous que le composant Onkyo soit raccordé correctement avec un câble RI. Lorsqu'un câble RI est utilisé comme connexion, assurezvous de brancher aussi un câble audio analogique (RCA). (Connecter uniquement un câble RI n'est pas suffisant.)
- Assurez-vous que vous avez sélectionné correctement le mode de la télécommande.
- Assurez-vous que l'écran de saisie soit correctement entré.
- Entrez le code de télécommande RI à nouveau.
- Lorsque le code RI de la télécommande est saisi, pointez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'appareil.
- Il est impossible de faire fonctionner des composants Onkyo (ceux sans

connexion RI) et les composants d'autres fabricants

- Assurez-vous que la connexion avec d'autres composants soit correcte.
- Entrez à nouveau un code de télécommande correct. S'il y a plusieurs codes, essayez chaque code.
- Assurez-vous que le mode de la télécommande soit correctement sélectionné.
- Utilisez la télécommande en la dirigeant vers la partie de chaque composant qui reçoit la lumière.
- Certains composants peuvent ne pas démarrer l'opération.

# Station d'accueil RI pour iPod/iPhone

- Il n'y a pas de son
- Assurez-vous que votre iPod/iPhone soit effectivement en cours de lecture.
- Assurez-vous que votre iPod/iPhone soit correctement inséré dans la station d'accueil.
- Assurez-vous que l'appareil soit mis sous tension, que la source d'entrée soit sélectionnée correctement et que le volume soit activé.
- Assurez-vous que les fiches soient complètement enfoncées.
- Essayez de réinitialiser votre iPod/iPhone.
- Il n'y a pas de vidéo
- Assurez-vous que le réglage TV OUT de votre modèle d'iPod/iPhone soit réglé sur On.
- Assurez-vous que l'entrée est sélectionnée correctement sur le téléviseur ou l'appareil.
- Certaines versions d'iPod/iPhone ne transmettent pas de vidéo.
- La télécommande de l'ampli-tuner AV ne contrôle pas mon iPod/iPhone
- Assurez-vous que votre iPod/iPhone soit correctement inséré dans la station d'accueil. Si votre iPod/iPhone est dans un étui, il risque de ne pas se connecter correctement à la station d'accueil. Retirez toujours votre iPod/iPhone de l'étui avant de l'insérer dans la station d'accueil.
- L'iPod/iPhone ne peut pas être utilisé quand il affiche le logo Apple.
- Assurez-vous que vous avez sélectionné correctement le mode de la télécommande.
- Lorsque vous utilisez la télécommande de l'ampli-tuner AV, pointez-la vers cet appareil.
- Avant de l'utiliser avec la télécommande, il se peut que vous ayez à lancer la lecture sur votre iPod/iPhone pour que le sélecteur d'entrée soit reconnu.
- Essayez de réinitialiser votre iPod/iPhone.
- Selon le modèle et la génération de votre iPod/iPhone, certaines touches peuvent ne pas fonctionner comme prévu.
- L'appareil sélectionne sans prévenir mon iPod/iPhone comme source d'entrée
- Toujours mettre en pause la lecture de l'iPod/iPhone avant de sélectionner une autre source d'entrée. Si la lecture n'est pas en pause, la fonction de Changement Direct risque de sélectionner par erreur votre

iPod/iPhone comme source d'entrée lors de la transition entre les pistes.

- L'iPod/iPhone ne fonctionne pas correctement
- Essayez de reconnecter votre iPod/iPhone.



## Fonction de multi-zone

- Il n'y a pas de son
- Avec la fonction de multi-zone, le son est émis uniquement lorsque la source d'entrée du signal est un composant externe connecté aux prises de l'entrée audio analogique de l'appareil, « NET », « USB » ou « BLUETOOTH ». La lecture de multi-zone n'est pas possible si le lecteur et l'appareil sont connectés via un câble HDMI ou un câble numérique. Connectez les prises de sortie audio RCA du lecteur et les prises d'entrée audio analogique de l'appareil à l'aide d'un câble audio analogique (RCA). De plus, le réglage de la sortie audio analogique peut être nécessaire sur le lecteur.



# Réseau Wi-Fi (Réseau local sans fil)

- Impossible d'accéder au réseau Wi-Fi (Réseau local sans fil) ou la lecture du son est interrompue et la communication ne fonctionne pas
- Essayez de brancher/débrancher l'alimentation du routeur LAN sans fil et de l'appareil, vérifiez l'état de mise sous tension du routeur LAN sans fil et essayez de redémarrer le routeur LAN sans fil.
- Le réglage SSID et le cryptage (WEP, etc.) n'est pas correct. Assurezvous que les paramètres réseau de l'appareil soient correctement configurés.
- La connexion à un SSID qui comprend des caractères multi-bytes n'est pas pris en charge. Nommez le SSID du routeur LAN sans fil à l'aide de caractères alphanumériques à un octet uniquement et essayez à nouveau.
- Impossible de recevoir des ondes radio en raison d'une mauvaise connexion. Réduisez la distance à partir du point d'accès LAN sans fil ou retirez tout obstacle pour une bonne visibilité, et essayez de nouveau. Placez l'appareil à l'écart des fours à micro-ondes ou d'autres points d'accès. Une bande de fréquence de 2,4 GHz pour le réseau local sans fil risque de ne pas être suffisante. Connectez le port ETHERNET de l'appareil et le routeur via un câble Ethernet après la sélection de « 7. Hardware Setup » « Network » et le changement de « Wi-Fi » dans « Off (Wired) ».
- Placez l'appareil à l'écart des composants émettant des ondes électromagnétiques sur la bande de fréquences de 2,4 GHz (les fours à micro-ondes, les consoles de jeux, etc.). Si cela ne résout pas le problème, arrêtez d'utiliser d'autres composants qui émettent des ondes électromagnétiques.
- Lorsque d'autres périphériques LAN sans fil sont utilisés à proximité de l'appareil, plusieurs problèmes tels que l'interruption de la lecture et de la communication peuvent se produire. Vous pouvez éviter ces problèmes en modifiant le canal de votre routeur LAN sans fil. Pour plus d'informations sur la modification de canaux, reportez-vous au manuel d'instructions fourni avec votre routeur LAN sans fil.
- S'il y a un objet métallique à proximité de l'appareil, la connexion LAN sans fil peut ne pas être possible du fait que le métal peut avoir des effets sur les ondes radio.
- S'il y a plus d'un point d'accès au réseau, séparez chaque point d'accès.
- Il est recommandé de placer le routeur Wi-Fi (le point d'accès) et l'appareil dans la même pièce.

- La connexion ne se termine pas, même lorsque le bouton de réglage automatique est pressé sur le routeur de réseau local sans fil
- Les paramètres du routeur de réseau local sans fil peuvent être commutés sur Manuel. Ramener le réglage en Automatique.
- Essayez la configuration manuelle. Il est possible que la connexion réussisse.
- Dans la liste des SSID sur l'écran de menu du téléviseur, il n'y a pas de SSID correspondant
- Lorsque le routeur LAN sans fil est réglé en mode furtif (mode pour masquer la clé SSID) ou lorsqu'une connexion est désactivée, le SSID n'est pas affiché. Changez les paramètres et réessayez.

## Bluetooth

- La lecture audio n'est pas disponible sur l'appareil, même après une connexion Bluetooth réussie
- Selon les caractéristiques ou les spécifications de votre périphérique Bluetooth, la lecture sur l'appareil n'est pas garantie.
- Lorsque le volume audio de votre périphérique Bluetooth est positionné sur faible, la lecture de fichiers audio peut ne pas être disponible.
   Augmentation du volume du périphérique Bluetooth.
- En fonction du périphérique Bluetooth utilisé, un bouton de sélection Envoyer/Recevoir peut être fourni. Sélectionnez le mode d'Envoi.
- Même si un fichier de musique est en cours de lecture sur le périphérique compatible Bluetooth, le son ne peut pas être lu si la connexion n'est pas établie avec l'appareil. Assurez-vous que l'appareil soit connecté (cet appareil est sélectionné comme destination de sortie audio).
- Le son est interrompu
- Le problème peut se produire au niveau du périphérique Bluetooth. Vérifiez les informations sur internet.
- La qualité du son est mauvaise après la connexion avec un périphérique Bluetooth
- La réception Bluetooth est de faible qualité. Déplacez le périphérique Bluetooth plus près de l'appareil ou retirez tout obstacle entre l'appareil et le périphérique Bluetooth.
- Impossible de se connecter à cet appareil
- Essayez de brancher/débrancher l'alimentation de l'appareil et essayez de mettre sous/hors tension le périphérique Bluetooth. Le redémarrage du périphérique Bluetooth peut être efficace.
- Le périphérique compatible Bluetooth ne prend pas en charge les profils nécessaires pour cet appareil.
- La fonction Bluetooth du périphérique Bluetooth n'est pas activée. Se reporter au manuel d'utilisation du périphérique Bluetooth pour l'activation de la fonction.
- À proximité d'appareils comme un four à micro-onde ou un téléphone sans fil, qui utilisent des ondes radio dans la plage de fréquence de 2,4 GHz, une interférence radioélectrique peut se produire, ce qui désactive l'utilisation de cet appareil.
- La connexion Bluetooth ne peut pas être établie

- Lorsque vous établissez pour la première fois une connexion Bluetooth entre cet appareil et votre périphérique compatible Bluetooth, si la connexion échoue, sélectionnez « 7. Hardware Setup » - « Bluetooth », exécutez « Clear » dans « Pairing Information », éteignez puis allumez à nouveau votre périphérique compatible Bluetooth pour effacer le nom du périphérique et établissez à nouveau la connexion.
- S'il y a un objet métallique à proximité de l'appareil, la connexion Bluetooth peut ne pas être possible du fait que le métal peut avoir des effets sur les ondes radio.
- Si les connexions LAN sans fil et Bluetooth sont utilisées en même temps, essayez de connecter le port ETHERNET et un routeur avec le câble Ethernet après avoir sélectionné « 7. Hardware Setup » - « Network » et changé « Wi-Fi » sur « Off (Wired) » pour une meilleure connexion.
- La fonction de reconnexion automatique du Bluetooth ne fonctionne pas
- Cette fonction risque de ne pas marcher en fonction de votre appareil compatible Bluetooth.
  - Dans ce cas, lisez votre périphérique compatible Bluetooth après le jumelage avec cet appareil.

## Fonction NET/USB

- Impossible d'accéder au serveur de réseau
- Lorsque NET clignote, le récepteur AV n'est pas correctement connecté au réseau domestique.
- Assurez-vous que votre serveur réseau est mis en marche.
- Assurez-vous que votre serveur réseau soit correctement connecté au réseau domestique.
- Assurez-vous que votre serveur réseau soit correctement configuré.
- Assurez-vous que le port côté LAN du routeur soit correctement connecté à l'ampli-tuner AV.
- Assurez-vous que l'adresse IP soit correctement assignée dans « 7. Hardware Setup » - « Network ».
- La lecture s'arrête pendant que vous écoutez des fichiers de musique sur le réseau du serveur
- Assurez-vous que le serveur du réseau soit compatible avec cet appareil.
- Lorsque le PC est utilisé comme serveur réseau, essayez de quitter tout programme autre que le logiciel du serveur (Windows Media Player 12 etc.).
- Si le PC télécharge ou copie des fichiers volumineux, il se peut que la lecture soit interrompue.
- Impossible d'accéder à la webradio
- Certains services de réseau ou de contenus accessibles à partir de l'appareil risquent de ne pas être accessibles au cas où le fournisseur de services interrompt son service.
- Si une station de radio spécifique n'est pas disponible pour l'écoute, assurez-vous que l'URL enregistrée est correcte, ou si le format distribué à partir de la station de radio est pris en charge par l'ampli-tuner AV.
- Lorsque NET clignote, le récepteur AV n'est pas correctement connecté au réseau domestique.
- Assurez-vous que votre modem et routeur soient correctement connectés, et assurez-vous qu'ils soient tous les deux allumés.
- Assurez-vous que la connexion à Internet à partir d'autres composants soit possible. Si la connexion n'est pas possible, éteignez tous les composants connectés au réseau, patientez quelques instants, puis mettez de nouveau en marche les composants.
- Assurez-vous que le port côté LAN du routeur soit correctement connecté à l'ampli-tuner AV.
- Assurez-vous que l'adresse IP soit correctement assignée dans

- « 7. Hardware Setup » « Network ».
- En fonction du fournisseur d'accès Internet, le réglage du serveur proxy est nécessaire.
- Assurez-vous que le routeur utilisé et/ou le modem soit pris en charge par votre fournisseur d'accès Internet.
- Impossible de se connecter à l'ampli-tuner AV à partir d'un navigateur internet
- Assurez-vous que l'adresse IP de l'ampli-tuner AV soit correctement saisie dans le navigateur Internet.
- Lorsque le protocole DHCP est utilisé pour l'attribution de l'adresse IP, l'adresse IP de cet ampli-tuner AV a pu être modifiée.
- Assurez-vous que l'ampli-tuner AV et le PC soient tous deux correctement connectés au réseau.
- Le périphérique de stockage USB n'est pas affiché
- Assurez-vous que le périphérique de stockage USB et le câble USB soient bien branchés dans le port USB de l'ampli-tuner AV.
- Retirez une fois le périphérique de stockage USB depuis le récepteur AV, puis essayez de vous reconnecter.
- Les performances du disque dur qui est alimenté depuis le port USB de l'appareil ne sont pas garanties.
- Selon le type de format, la lecture peut ne pas s'effectuer normalement. Vérifiez le type de formats de fichiers pris en charge.
- Le périphérique de stockage USB avec des fonctions de sécurité risque de ne pas être lu.

#### **Autres**

- Consommation d'énergie en mode veille
- Dans les situations suivantes, la consommation d'énergie en mode veille peut atteindre un maximum de 5 W :
  - Lorsque « Network Standby » dans « 7. Hardware Setup » « Network » est réglé sur « On ».
  - Lorsque « HDMI CEC (RIHD) » est réglé sur « On ». (En fonction du statut du téléviseur, l'ampli-tuner AV se mettra en mode de veille normal.)
  - Lorsque «HDMI Through » est réglé sur autre que « Off ».
  - Lorsque « Wakeup via Bluetooth » dans « 7. Hardware Setup » « Bluetooth » est réglé sur « On ».
- La consommation d'énergie en mode veille peut être supérieure à la valeur ci-dessus pendant que le périphérique mobile compatible MHL (liaison mobile haute définition) branché à la prise AUX INPUT HDMI/MHL est en train d'être rechargé.
- Le son change lorsque je branche mon casque d'écoute
- Si vous avez sélectionné un mode d'écoute autre que Direct, Pure Audio (modèle européen), ou Mono, brancher des écouteurs sélectionnera automatiquement le mode Stéréo.
- L'affichage ne fonctionne pas
- L'affichage s'éteint lorsque le mode d'écoute Pure Audio (modèle européen) est sélectionné.
- Comment changer la langue d'une source multiplexe
- Sélectionnez « Main » ou « Sub » pour « Multiplex Input Channel » dans « 3. Audio Adjust » - « Multiplex/Mono ».
- Les fonctions RI ne fonctionnent pas
- Pour utiliser RI, vous devez effectuer une connexion RI et une connexion audio analogique (RCA) entre le composant et l'ampli-tuner AV, même s'ils sont connectés en numérique.
- Lorsque Zone 2 est sélectionnée, les fonctions RI ne fonctionnent pas.
- Les fonctions System On/Auto Power On et Changement Direct ne fonctionnent pas avec les composants connectés via RI
- Ces fonctions ne marchent pas lorsque la Zone 2 est activée.
- Lors de l'exécution du Réglage Automatique des Enceintes, les mesures

- échouent et le message « Ambient noise is too high. » s'affiche.
- Cela peut être provoqué par un dysfonctionnement dans l'unité de votre enceinte. Vérifiez si l'appareil produit des sons normaux.
- L'écran est sombre
- Assurez-vous que la fonction Dimmer n'est pas en cours de fonctionnement. Appuyez sur le bouton DIMMER et modifiez le niveau de luminosité de l'affichage.
- Les paramètres suivants peuvent être définis pour les entrées vidéo composites
- Tout en maintenant enfoncée la touche du sélecteur d'entrée à configurer, appuyez une fois sur HOME jusqu'à ce que « Video ATT:On » s'affiche sur l'écran. Pour reprendre la configuration, répétez l'étape décrite ci-dessus jusqu'à ce que « Video ATT:Off » s'affiche sur l'écran. Ce réglage est possible pour les sélecteurs d'entrée attribué à l'aide d'une des entrées vidéo « VIDEO 1 » à « VIDEO 3 » dans « 1. Input/Output Assign » « Composite Video Input ». Si vous avez une console de jeux connectée à l'entrée vidéo composite, et si l'image n'est pas très claire, vous pouvez atténuer le gain.

Video ATT: Off: (par défaut).

Video ATT: On: (Le gain est réduit de 2 dB).

- Si l'image sur le téléviseur ou le moniteur connecté à la (aux) sortie(s) HDMI est instable
- Essayez d'éteindre la fonction DeepColor.
   Pour désactiver la fonction DeepColor, appuyez simultanément sur STB/DVR et ON/STANDBY sur l'ampli-tuner AV.

Tout en maintenant enfoncée la touche STB/DVR, appuyez de manière répétée sur la touche ON/STANDBY jusqu'à ce que « Deep Color:Off » s'affiche sur l'écran. Pour réactiver la fonction DeepColor, répétez l'étape décrite ci-dessus jusqu'à ce que « Deep Color:On » s'affiche sur l'écran.

# Mise en garde concernant les ondes radio

L'ampli-tuner AV utilise des ondes radio de 2,4 GHz de fréquence, qui est une bande utilisée par d'autres systèmes sans fil tels que 1 et 2 décrits ci-dessous.

- 1. Appareils utilisant une fréquence d'onde radio de 2,4 GHz
  - Téléphones sans fil
  - Télécopieurs sans fil
  - Fours à micro-ondes
  - Périphériques sans fil LAN (IEEE802.11b/g/n)
  - Appareil AV sans fil
  - Contrôleurs sans fil pour les consoles de jeu
  - Outils professionnels de santé basés sur les micro-ondes
  - Transmetteur vidéo
  - Type spécifique de moniteur externe et écran LCD
- 2. Appareils moins courants utilisant une fréquence d'onde radio de 2,4 GHz
  - Systèmes antivol
  - Stations radio amateur (HAM)
  - Systèmes de gestion logistique d'entrepôt
  - Systèmes de distinction pour les trains ou les véhicules d'urgence

Si ces appareils et le récepteur AV sont utilisés en même temps, l'audio peut être perturbé ou arrêté inopinément en raison d'une interférence d'ondes radio.

Suggestions pour l'amélioration

- Éteignez les appareils émettant l'onde radio.
- Écartez les appareils produisant l'interférence depuis le récepteur AV.
- Le récepteur AV utilise des ondes radio, et une personne tierce peut recevoir les ondes volontairement ou par accident. Ne pas utiliser la communication pour des problèmes importants ou impliquant un danger mortel.
- Nous ne sommes en aucun cas responsables pour tout dommage ou erreur de l'environnement réseau ou du dispositif d'accès résultant de l'utilisation de cet équipement.
  - Confirmer avec le fournisseur ou le fabricant du dispositif d'accès pour plus d'informations.

# Portée de l'opération

L'utilisation de l'ampli-tuner AV est limitée à un usage domestique. (La distance de transmission peut être réduite en fonction de l'environnement de communication.)

Dans les emplacements suivants, un mauvais état ou l'incapacité à recevoir des ondes radio peut provoquer une interruption ou un arrêt du son :

- Dans des bâtiments en béton armé, ou avec un encadrement en acier ou en fer.
- À proximité d'un mobilier métallique imposant.
- Dans une foule de personnes ou à proximité d'un bâtiment ou d'un obstacle.
- Dans un endroit exposé à un champ magnétique, à l'électricité statique ou à des interférences radioélectriques provenant d'un équipement de communication radio utilisant la même bande de fréquence (2,4 GHz) que l'ampli-tuner AV, comme un dispositif LAN sans fil de 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) ou un four micro-ondes.
- Si vous vivez dans un quartier résidentiel fortement peuplé (appartement, maison de ville, etc.) et si le four micro-ondes de votre voisin est placé près de votre récepteur AV, vous pouvez rencontrer des interférences d'ondes radio. Si cela se produit, déplacez votre ampli-tuner AV à un autre endroit.
  - Lorsque vous n'utilisez pas le four micro-ondes, il n'y aura pas d'interférences d'ondes radio.

## Réflexions d'ondes radio

Les ondes radio reçues par l'ampli-tuner AV comprennent les ondes radio provenant directement des dispositifs et les ondes provenant de plusieurs directions dues à une réverbération sur les murs, le mobilier et le bâtiment (ondes réfléchies). Les ondes réfléchies (à cause d'obstacles et autres objets réfléchissants) produisent une variété d'ondes réfléchies ainsi que des variations des conditions de réception en fonction des emplacements. Si le son ne peut pas être reçu correctement à cause de ce phénomène, essayez de changer légèrement l'emplacement du dispositif de réseau local sans fil. Notez également que le son peut être interrompu en raison des ondes réfléchies lorsqu'une personne traverse ou s'approche de l'espace entre l'ampli-tuner AV et le dispositif de réseau local sans fil.

- Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages provoqués suite à l'utilisation de cet appareil, à l'exception des cas jugés acceptables sous les lois et réglementations en vigueur.
- Le fonctionnement n'est pas garanti dans tous les environnements pour un réseau local sans fil. La communication peut ne pas être possible ou ne pas avoir la vitesse de communication souhaitée.

## **Précautions**

- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'un dispositif électronique avec des commandes de haute précision ou des signaux faibles. Cela pourrait provoquer un accident en raison d'un dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil à un emplacement d'utilisation interdit tel qu'un avion ou un hôpital. Cela pourrait provoquer un accident en raison d'un dysfonctionnement de l'appareil électronique ou d'un appareil électro-médical. Suivez les instructions des établissements médicaux.
- Dispositif électronique nécessitant des précautions Prothèse auditive, stimulateur cardiaque, ou autres appareils électroniques médicaux, alarme incendie, porte automatique, et autre dispositif de contrôle automatique.

Lors de l'utilisation d'un stimulateur cardiaque ou d'autres appareils électroniques médicaux confirmez avec le fabricant ou le vendeur du dispositif électronique médical l'effet des ondes radio.

L'ampli-tuner AV contient un microPC pour le traitement du signal et les fonctions de contrôle. Dans de très rares cas, de sérieuses interférences, des parasites provenant d'une source externe ou de l'électricité statique risquent d'entraîner un blocage. Dans le cas peu probable où cela se produise, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, attendez au moins 5 secondes, puis rebranchez-le.

Onkyo ne saurait être tenu responsable des dommages (tels que les frais de location de CD) dus au mauvais enregistrements causés par le dysfonctionnement de l'appareil.

Avant d'enregistrer des données importantes, assurez-vous que ces données seront enregistrées correctement.

Avant de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale, réglez l'ampli-tuner AV en mode veille.

# Résolutions vidéo prises en charge pour les prises HDMI OUT MAIN/SUB

Voir ci-dessous les types de signaux vidéo et les résolutions que l'unité peut émettre en sortie lorsqu'elle reçoit les types de signaux d'entrée et les résolutions suivants. Les résolutions prises en charge s'affichent sous la forme de « Input: Sortie ».

#### (Modèle nord-américain)

```
■ HDMI: HDMI
4K: 4K (* 1/* 2)
1080p/24: 4K, 1080p/24 (* 1), 2560 × 1080p
2560 × 1080p: 4K (* 3), 2560 × 1080p (* 1)
1680 × 720p: 4K (* 3), 1080p/24, 2560 × 1080p, 1680 × 720p (* 1), 1080p
1080p: 4K (* 4), 2560 × 1080p, 1080p (* 1)
1080i: 4K (* 4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p, 1080i (* 1), 720p
720p: 4K (* 4), 1080p/24, 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p, 1080i, 720p
(* 1)
480p: 4K (* 4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p, 1080i, 720p, 480p (* 1)
480i: 4K (* 4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i
(* 1)
```

- HDMI: Composante Ne peuvent pas être émis.
- HDMI: Composite
  Ne peuvent pas être émis.
- Composante: HDMI 480i: 4K (\*4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p,1080i, 720p, 480p, 480i (\*1)
- Composante: Composante 1080p: 1080p 1080i: 1080i 720p: 720p

480p: 480p 480i: 480i

Composite: HDMI

480i: 4K (\*4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p,1080i, 720p, 480p, 480i (\*1)

Composite: Composite

480i: 480i

- \* 1 Résolutions prises en charge pour HDMI OUT SUB.
- \* 2 Résolution prise en charge: [3840 × 2160 24/30/60 Hz] [4096 × 2160 24/30/60 Hz]
- \*3 Résolution prise en charge: [3840 × 2160 24/30 Hz]
- \* 4 Résolution prise en charge: [3840 × 2160 24/30 Hz] [4096 × 2160 24/30 Hz]

#### (Modèle européen)

HDMI: HDMI
4K: 4K (\* 1/\* 2)
1080p/24: 4K, 1080p/24 (\* 1), 2560 × 1080p
2560 × 1080p: 4K (\* 3), 2560 × 1080p (\* 1)
1680 × 720p: 4K (\* 3), 1080p/24, 2560 × 1080p, 1680 × 720p (\* 1), 1080p
1080p: 4K (\* 4), 2560 × 1080p, 1080p (\* 1)
1080i: 4K (\* 4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p, 1080i (\* 1), 720p
720p: 4K (\* 4), 1080p/24, 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p, 1080i, 720p
(\* 1)
480p/576p: 4K (\* 4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p,1080p, 1080i, 720p,

480p/576p: 4K (\*4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p,1080p, 1080i, 720p 480p/576p (\*1)

480i/576i: 4K (\*4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p,1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i (\*1)

HDMI: Composante Ne peuvent pas être émis.

■ HDMI: Composite

Ne peuvent pas être émis.

Composante: HDMI

480i/576i: 4K (\*4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p,1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i (\*1)

Composante: Composante

1080p: 1080p 1080i: 1080i 720p: 720p

480p/576p: 480p/576p 480i/576i: 480i/576i

Composite: HDMI

480i: 4K (\*4), 2560 × 1080p, 1680 × 720p, 1080p,1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i (\*1)

■ Composite: Composite

480i/576i: 480i/576i

- \* 1 Résolutions prises en charge pour HDMI OUT SUB.
- \*2 Résolution prise en charge: [3840 × 2160 24/25/30/50/60 Hz] [4096 × 2160 24/25/30/50/60 Hz]
- \*3 Résolution prise en charge: [3840 × 2160 24/25/30 Hz]
- \* 4 Résolution prise en charge: [3840 × 2160 24/25/30 Hz] [4096 × 2160 24/25/30 Hz]

# Fonctionnement lié aux composants compatibles CEC

L'ampli-tuner AV est compatible avec les composants suivants (à compter de janvier 2014).

#### TV (Ordre aléatoire):

- Téléviseurs Toshiba
- Téléviseurs Sharp

#### Lecteurs/Enregistreurs (Ordre aléatoire) :

- Lecteurs Onkyo et Integra compatibles RIHD
- Lecteurs et enregistreurs Toshiba
- Lecteurs et enregistreurs Sharp (uniquement s'ils sont utilisés avec des téléviseurs Sharp)

Les modèles autres que ceux mentionnés ci-dessus peuvent présenter une certaine interopérabilité si compatibles CEC, ce qui fait partie de la norme HDMI, mais leur fonctionnement ne peut pas être garanti.

**Remarque**: Pour que les fonctions RI marchent correctement, ne connectez pas plus de composants compatibles RIHD que la quantité spécifiée cidessous, à la prise HDMI. Les fonctions RI ne sont pas garanties lorsque plus de composants compatibles RIHD que les quantités mentionnées cidessous sont branchés. De plus, ne branchez pas l'ampli-tuner AV à un autre ampli-tuner AV/amplificateur AV via HDMI.

- Lecteurs de disques Blu-ray/DVD: jusqu'à 3.
- Disque Blu-ray/Graveurs DVD: jusqu'à 3.
- Tuner TV par câble, tuner numérique terrestre et tuner par diffusion satellite: jusqu'à 4 unités.

# Vérifiez si les Paramètres de Fonctionnement Liés à HDMI sont Activés

- 1. Mettez sous tension l'alimentation de tous les composants branchés.
- 2. Coupez l'alimentation du téléviseur, et confirmez que l'alimentation des composants branchés s'éteigne automatiquement avec l'opération de liaison.
- 3. Allumez l'alimentation du lecteur/enregistreur de disque Blu-ray/DVD.
- 4. Démarrez la lecture sur le lecteur/enregistreur de disques Blu-ray/DVD, et vérifiez ce qui suit :
  - L'ampli-tuner AV s'allume automatiquement et sélectionne l'entrée à laquelle le lecteur/enregistreur de disques Blu-ray/DVD/ est connecté.
  - Le téléviseur se met automatiquement sous tension et sélectionne l'entrée à laquelle l'ampli-tuner AV est connecté.
- 5. En suivant les instructions d'utilisation du téléviseur, sélectionnez « Use the TV speakers » depuis le menu de l'écran du téléviseur, et confirmez que le son est émis par les enceintes du téléviseur, et non par les enceintes connectées à l'ampli-tuner AV.
- 6. Sélectionnez « Use the speakers connected from the AV receiver » depuis l'écran du menu du téléviseur, et confirmez que le son est émis par les enceintes connectées à l'ampli-tuner AV, et non par les enceintes du téléviseur.

#### Remarque:

- Même si vous réglez la sortie audio sur les enceintes de votre téléviseur, le son sera émis par les enceintes connectées à l'ampli-tuner AV lorsque vous ajustez le volume ou basculez l'entrée sur l'ampli-tuner AV. Pour utiliser la sortie audio à partir des enceintes du téléviseur, reprendre les opérations correspondantes sur le téléviseur.
- Dans le cas d'une connexion RIHD avec des composants compatibles RI et contrôle audio RI, ne connectez pas le câble RI en même temps.
- Sur le téléviseur, lorsque vous sélectionnez autre chose que la prise HDMI à laquelle l'ampli-tuner AV est branché, l'entrée sur l'ampli-tuner AV basculera sur « TV/CD ».
- L'ampli-tuner AV se mettra automatiquement en marche lorsqu'il détermine que cela s'avère nécessaire. Même si l'ampli-tuner AV est branché à un téléviseur compatible RIHD ou à un lecteur/enregistreur, il ne sera pas mis sous tension si cela n'est pas nécessaire. Il se peut qu'il ne s'allume pas en même temps lorsque le téléviseur est réglé sur la sortie audio du téléviseur.

- Les fonctions du système liées avec l'ampli-tuner AV peuvent ne pas fonctionner suivant le modèle du composant connecté. Dans ce cas, contrôlez directement l'ampli-tuner AV.
- Lorsque le lecteur/enregistreur ne peut pas être utilisé avec la télécommande de l'ampli-tuner AV, le composant correspondant peut ne pas être programmé pour qu'il prenne en charge l'opération CEC de la télécommande. Programmez le code de télécommande du fabricant du composant sur la télécommande à utiliser.

# À propos de l'interface HDMI

HDMI (Interface Multimédia Haute Définition) est une norme d'interface numérique permettant de raccorder des téléviseurs, des vidéoprojecteurs, des lecteurs Blu-ray/DVD, des décodeurs numériques et d'autres composants vidéo. Jusqu'à présent, plusieurs câbles vidéo et audio différents étaient nécessaires pour raccorder des appareils audiovisuels. Avec la norme HDMI, un seul câble permet la transmission de signaux de commande, de signaux vidéo numériques et d'audio numérique (PCM 2 canaux, audio numérique multicanaux et PCM multicanaux).

Le flux vidéo HDMI (c'est-à-dire, le signal vidéo) est compatible avec la norme DVI (Digital Visual Interface) (\* 1), les téléviseurs et les écrans dotés d'une entrée DVI peuvent donc être branchés au moyen d'un câble adaptateur HDMI/DVI. (Cela ne fonctionne pas avec tous les téléviseurs et écrans, auquel cas aucune image apparaît.)

Cet appareil est compatible avec le protocole HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (\*2), de sorte que seuls les appareils compatibles HDCP pourront afficher l'image.

Le HDMI sur cet appareil prend en charge les fonctions suivantes : Audio Return Channel, 3D, x.v.Color, DeepColor, Lip Sync, 4K (Upscaling et Passthrough), DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD et Multichannel PCM.

#### Formats audio pris en charge par cet appareil:

- PCM linéaires à 2 canaux (32 192 kHz, 16/20/24 bits)
- PCM linéaires multicanaux (jusqu'à 7.1 ch, 32 192 kHz, 16/20/24 bits)
- Débit binaire (Dolby Atmos, DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio)
   Votre lecteur Blu-ray/DVD doit aussi être compatible avec la sortie HDMI de ces formats audio ci-dessus.

#### À propos de la protection des droits d'auteur :

La prise HDMI de cet appareil est compatible avec les numéros de version 1.4 et 2.2 (prises HDMI OUT MAIN et HDMI IN3 uniquement) de la spécification HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) ( \* 2), qui est un système de protection contre la copie pour les signaux vidéo numériques.

D'autres appareils connectés à cet appareil via HDMI doivent être compatible avec HDCP.

\* 1 DVI (Digital Visual Interface): La norme d'interface d'affichage

- numérique développée par le DDWG (\* 3) en 1999.
- \*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): La technologie de cryptage vidéo développée par Intel pour les interfaces HDMI/DVI. Elle est conçue pour protéger le contenu vidéo et nécessite un appareil HDMI/DVI compatible HDCP pour afficher la vidéo cryptée.
- \* 3 DDWG (Digital Display Working Group): Dirigé par Intel, Compaq, Fujitsu, Hewlett-Packard, IBM, NEC et Silicon Image, l'objectif affiché de ce groupe d'industriels est de répondre aux besoins du secteur en matière de connectivité numérique pour les écrans PC et numériques hautes performances.

#### Remarque:

- Certains contenus sont uniquement disponibles pour les appareils compatibles avec HDCP Rev. 2.2.
   Pour voir et écouter ce type de contenu, connectez le téléviseur ou lecteur compatible avec la spécification HDCP Rev. 2.2 aux prises HDMI OUT MAIN et HDMI IN3 de cet appareil.
- Le flux vidéo HDMI (c'est-à-dire, le signal vidéo) est compatible avec la norme DVI (Digital Visual Interface), les téléviseurs et les écrans dotés d'une entrée DVI peuvent donc être branchés au moyen d'un câble adaptateur HDMI/DVI. (Veuillez remarquer que les connexions DVI ne transportent que les signaux vidéo, vous devrez donc effectuer un branchement séparé pour les signaux audio.) Cependant, la fiabilité de fonctionnement avec un adaptateur de ce type n'est pas garantie. De plus, les signaux vidéo provenant d'un PC ne sont pas pris en charge.
- Le signal audio HDMI (taux d'échantillonnage et la longueur de bits, etc.) peut être limité par l'appareil source raccordé. Si l'image est de mauvaise qualité ou si aucun son n'est émis par l'appareil branché via HDMI, vérifiez sa configuration. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'instructions du composant raccordé.

# Réseau domestique (LAN)

La connexion de plusieurs composants via des câbles permet une communication réciproque appelée un réseau.

Dans les foyers, de nombreuses familles créent (en général, le terme « construire » est utilisé) un réseau pour connecter des PC et des machines de jeux à Internet et échanger des données entre les PC.

Le réseau s'établit dans un espace relativement étroit, tel qu'une maison appelé un LAN (réseau local).

Dans ce manuel, le terme « home network » (réseau pour une famille) est utilisé à la place de « LAN », ce LAN devient donc plus familier.

En raccordant cet appareil à l'aide du serveur de réseau tel qu'un PC, la lecture des fichiers de musique dans le serveur de réseau (dans le PC) est possible. De plus, en se connectant à Internet, l'écoute de webradio est également possible.

Cet appareil, le PC, et Internet ne sont pas directement connectés. Lors de la connexion à un PC et/ou à Internet, plusieurs composants (composants réseau) sont nécessaires.

# Composants nécessaires à l'établissement d'un réseau domestique (LAN):

Les composants nécessaires pour que le réseau domestique (LAN) puisse utiliser la fonction NET de cet appareil sont les suivantes.

#### Routeur

Un routeur est un appareil qui contrôle le débit d'informations (données) entre l'appareil, le PC et Internet.

En terme de réseau, le flux d'informations (données) est appelé « trafic ». Le routeur a pour rôle de contrôler le débit des informations comme le contrôle du trafic, entre les composants connectés.

- Un routeur avec un commutateur 100Base-TX intégré est recommandé.
- En outre, si votre routeur est équipé de la fonction DHCP, la configuration du réseau en est alors facilitée.
- Certains routeurs ont un modem intégré, et certains fournisseurs d'accès Internet (FAI) peuvent imposer l'utilisation de routeurs spécifiques.

Veuillez consulter votre fournisseur d'accès Internet ou votre revendeur informatique en cas de doute.

#### ■ Câble Ethernet CAT-5

Le câble Ethernet est en réalité un câble qui permet de relier des composants qui constituent le réseau. Il existe des câbles Ethernet de type

droits ou croisés.

• Utilisez un câble Ethernet CAT-5 blindé (droit) pour connecter l'appareil à votre réseau domestique.

Contactez votre magasin de câbles pour plus d'informations sur les câbles Ethernet.

- Serveur réseau (Lorsque PC etc./serveur réseau est utilisé) Composant qui stocke des fichiers musicaux et fournit ces fichiers au moment de la lecture.
- Les conditions requises pour l'utilisation avec cet appareil dépendent du composant qui est utilisé comme serveur réseau.
- Les conditions pour une lecture agréable des fichiers de musique sur l'appareil dépendent du serveur réseau utilisé (performance du PC).
   Reportez-vous aux modes d'emploi des composants utilisés.
- Modem (lorsque la webradio est utilisée)

Périphérique de connexion de réseau domestique (LAN) et Internet II existe plusieurs types de modems en fonction des formes de connexion Internet.

En outre, lorsque vous vous connectez à Internet, il est nécessaire de conclure un contrat avec une entreprise qui fournit un service de connexion Internet, appelée fournisseur d'accès Internet (FAI).

Utilisez un modem qui est recommandé par votre FAI pour la connexion Internet.

Il est possible que certains périphériques aient à la fois les fonctions de routeur et de modem.

Parmi les composants réseau ci-dessus, préparez un routeur, un câble Ethernet et un serveur réseau lorsque la fonction NET « network server » est utilisée.

Pour profiter de la fonction NET « Internet radio », il est nécessaire d'utiliser un routeur, un câble Ethernet et un modem (et un contrat avec un FAI).



# Configuration requise du serveur

#### Lecture à partir d'un serveur

Cet appareil peut lire des fichiers musicaux numériques enregistrés sur un PC ou un serveur multimédia et prend en charge les technologies suivantes :

- Windows Media Player 11
- Windows Media Player 12
- Serveur multimédia certifié DLNA

Le serveur réseau doit être connecté au même réseau que celui de l'appareil.

Vous pouvez afficher jusqu'à 20 000 dossiers, et les dossiers peuvent être imbriqués jusqu'à une profondeur de 16 niveaux.

**Remarque**: En fonction du serveur multimédia, l'appareil peut ne pas le reconnaître, ou il peut ne pas être capable de lire les fichiers musicaux.

#### Lecture à distance

La lecture à distance est la fonction qui permet à cet appareil de lire des fichiers musicaux enregistrés dans différents composants en utilisant un composant de contrôle compatible DLNA et un PC dans le réseau domestique.

- Windows Media Player 12
- Serveur multimédia ou dispositif de commande certifié DLNA (dans les recommandations d'interopérabilité DLNA version 1.5).
  - \* Le réglage varie en fonction du serveur multimédia ou des composants du contrôleur. Reportez-vous au mode d'emploi de vos composants pour plus de détails.

Si le système d'exploitation de votre PC est Windows 8/Windows 7, Windows Media Player 12 est déjà installé. Pour plus d'informations, consultez le site internet de Microsoft.

# Configuration requise du périphérique de stockage USB

- Classe de périphérique de stockage de masse USB (mais pas toujours garantie).
- Format de système de fichiers FAT16 ou FAT32.
- Si le périphérique de stockage USB a été partitionné, chaque section sera considérée comme étant un périphérique indépendant.
- Vous pouvez afficher jusqu'à 20 000 dossiers, et les dossiers peuvent être imbriqués jusqu'à une profondeur de 16 niveaux.
- Les concentrateurs USB et les périphériques de stockage USB avec des fonctions de concentrateur ne sont pas pris en charge. Ne branchez pas ces périphériques à l'appareil.

#### Remarque:

- Si le média que vous connectez n'est pas pris en charge, le message « No Storage » s'affichera.
- Les fichiers audio qui sont protégés par droits d'auteur ne peuvent pas être lus.
- Lorsque le lecteur audio USB et cet appareil sont connectés, l'écran du lecteur audio et l'écran de l'appareil peuvent être différents. De plus, les fonctions de contrôle du lecteur audio (classement et tri des fichiers musicaux et ajout des informations, etc.) ne sont pas disponibles sur cet appareil.
- Ne pas connecter un PC à la prise USB de l'appareil. La saisie du son dans le port USB de l'appareil à partir d'un ordinateur n'est pas possible.
- Un média inséré dans le lecteur de carte USB peut ne pas être disponible dans cette fonction.
- Certains périphériques de stockage USB et leurs contenus peuvent nécessiter un certain temps à être lus.
- Selon le périphérique de stockage USB, la lecture propre du contenu et la propre alimentation risquent de ne pas être possibles.
- Onkyo décline toute responsabilité pour la perte ou l'endommagement des données sauvegardées sur un périphérique de stockage USB lorsque ce périphérique est utilisé avec cet appareil. Nous vous recommandons de sauvegarder à l'avance les fichiers musicaux importants.
- Les performances du disque dur qui est alimenté depuis le port USB de l'appareil ne sont pas garanties.
- Si vous connectez un disque dur USB au port USB de l'appareil, nous

vous recommandons d'utiliser son adaptateur secteur pour l'alimenter.

- Lorsqu'un lecteur audio commandé par des piles est utilisé, veillez à ce que les piles aient suffisamment de puissance restante.
- Les périphériques de stockage USB avec des fonctions de sécurité ne peuvent pas être lus.

# Formats audio pris en charge

- Pour la lecture depuis un serveur et la lecture depuis un périphérique de stockage USB, l'appareil prend en charge les formats de fichiers musicaux suivants.
- Les fichiers de musique dans l'un des formats suivants pouvant être lus dépendent du serveur réseau. Par exemple, lors de l'utilisation de Windows Media Player 12, les fichiers de musique dans le PC ne peuvent pas tous être lus. Les fichiers musicaux qui peuvent être lus sont ceux enregistrés dans la bibliothèque de Windows Media Player 12.
- Les fichiers à débit binaire variable (VBR) sont pris en charge. Cependant, les temps de lecture peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Cet appareil prend en charge la lecture sans intervalle du périphérique de stockage USB dans les conditions suivantes.
   Lorsque les fichiers WAV, FLAC et Apple Lossless sont lus en continu avec le même format, fréquence d'échantillonnage, canaux et débit binaire de quantification.
- La lecture à distance ne prend pas en charge la lecture sans intervalle.
- Pour la lecture via une connexion sans fil LAN, le taux d'échantillonnage de 88.2 kHz ou plus, DSD et Dolby TrueHD ne sont pas pris en charge.

#### Remarque:

- Avec la lecture à distance, cet appareil ne prend pas en charge les formats de fichiers musicaux suivants :
  - FLAC, Ogg Vorbis, DSD et Dolby TrueHD.
- MP3 (.mp3 ou .MP3)
- Formats pris en charge: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer-3
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits binaires pris en charge: Compris entre 8 kbps et 320 kbps et VBR.
- WMA (.wma ou .WMA)
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits binaires pris en charge: Compris entre 5 kbps et 320 kbps et VBR.
- Les formats WMA Pro/Voice ne sont pas pris en charge.
- WMA Lossless (.wma ou .WMA)
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz

- Bits de quantification: 16 bits, 24 bits
- WAV (.wav ou .WAV)

Les fichiers WAV contiennent des données audio numériques PCM non compressées.

- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz et 192 kHz
- Bits de quantification: 8 bits, 16 bits, 24 bits
  - \* Pour lancer la lecture à partir d'un périphérique de stockage USB, les taux d'échantillonnage de 176,4 kHz et 192 kHz ne sont pas pris en charge.
- AAC (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP ou .3G2)
- Formats pris en charge: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Débits binaires pris en charge: Compris entre 8 kbps et 320 kbps et VBR.

#### FLAC (.flac ou .FLAC)

- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz et 192 kHz
- Bits de quantification: 8 bits, 16 bits, 24 bits
  - \* Pour lancer la lecture à partir d'un périphérique de stockage USB, les taux d'échantillonnage de 176,4 kHz et 192 kHz ne sont pas pris en charge.
- Ogg Vorbis (.ogg ou .OGG)
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits binaires pris en charge: Compris entre 32 kbps et 500 kbps et VBR.
- Les fichiers incompatibles ne peuvent pas être lus.
- LPCM (PCM linéaire)
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bits de quantification: 16 bits
  - \* Uniquement pour la lecture via DLNA.
- Apple Lossless (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4)
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Bits de quantification: 16 bits, 24 bits
- DSD (.dsf ou .DSF)

- Taux d'échantillonnage pris en charge: 2,8224 MHz, 5,6448 MHz
  - \* Pour lancer la lecture à partir d'un périphérique de stockage USB, les taux d'échantillonnage de 5,6448 MHz ne pas pris en charge.
- Dolby TrueHD (.vr/.mlp/.VR/.MLP)
- Taux d'échantillonnage pris en charge: 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
  - \* Pour lancer la lecture depuis un périphérique de stockage USB, seul un taux d'échantillonnage de 48 kHz est pris en charge.

# Informations de référence

# Liste des Codes de Tèlècommande

## Télévision (A - E)

A.R. Systems 10037, 10556

Accent 10037

Acoustic Solutions 11667, 11585, 11037

Action 10650

Addison 10653, 11150

AEG 11037 Aiko 10037 Aim 10037

Akai 10037, 12676, 10208, 10714, 10556, 12414,

13183, 10178

 Akiba
 10037

 Akito
 10037

Akura 10037, 10714, 11667, 11585, 10171, 11037

Alba 11037, 12676, 10037, 10714, 11585

Alien 11037 Alistar 10037

Amstrad 10037, 10171, 11037

Anam 10037, 10650 Andersson 11585, 12676

Anitech 10037 Ansonic 10037

AOC 11365, 12769, 10178, 10625, 11150

Apex Digital 12397

Ardem 10714, 10037

Arena 10037 Ario 12397

Aristona 10556, 10037

ART 11037
Art Mito 11585
Asberg 10037
Astra 10037

ATD 10698 Atlantic 10037

Audiosonic 10714, 10037

 Audioworld
 10698

 Autovox
 12676

 Aventura
 10171

 Axxon
 10714

 Baird
 10208

 Barco
 10556

 Base
 10698

Basic Line 10037, 11037, 10556

Baur 10037, 10195

Beaumark 10178 Beijing 10208

Beko 10714, 10037

Bell & Howell 10017 Belson 10698 Belstar 11037 Beon 10037 Berthen 10556 10037 Bestar Bexa 12493 **BGH** 12414 **Black Diamond** 11037

Blue Sky 10714, 10037, 11037, 10556, 10625

10195

BPL 10208, 10037

Brandt 10625, 11585, 10714

Brinkmann 10037 Brionvega 10037 Britania 12414

Blaupunkt

Bush 11037, 10037, 10714, 12676, 11667, 10208,

10556, 10698, 11585

 Byd:sign
 12209

 Camper
 10037

 Carad
 11037

 Carena
 10037

 Carrefour
 10037

 Cascade
 10037

 Casio
 10037

 Cathay
 10037

CCE 13782, 10037 Celcus 12676, 11585

Celebrity 10000 Centrum 11037 Centurion 10037

Changhong 13434, 12769, 10508

Chimei 12769

Chun Yun 10000, 11150

Chung Hsin 11150 Clarivox 10037

Clatronic 10037, 10714

Clayton 11037 Coby 13478 Commercial 11447

Solutions

Diamant

 Condor
 10037

 Conrowa
 10698

 Contec
 10037

 Cosmel
 10037

 CPTEC
 10625

Crown 10037, 10714, 10208, 11037

Crypton 11667 Curtis 12397 Cyberpix 11667

D-Vision 10037, 10556

Daewoo 10037, 10556, 10178, 11150

10037

Dansai 10037, 10208

Dantax 11037, 10714, 12676

 Datsura
 10208

 Dawa
 10037

 Daytron
 10037

 De Graaf
 10208

 Decca
 10037

 Denver
 10037

 Desmet
 10037

Diamond 10698 Digatron 10037

Digihome 11667, 12676

Digiline 10037 Digisonic 11826

Digitor 10698, 10037

 Dixi
 10037

 Drean
 10037

 DSE
 10698

Dual 11667, 10037, 11037, 11585, 12676, 10714

Dumont 10017

Durabrand 10171, 10178, 10714, 11037

 Dux
 10037

 DX Antenna
 13817

 Dynatron
 10037

 Dynex
 12049

 E.S.C.
 10037

 ECE
 10037

Elbe 10037, 10556

 Electroband
 10000

 Electrograph
 11755

 Elektra
 10017

 Elfunk
 11037

 ELG
 10037

 Elin
 10037

 Elite
 10037

Emerson 11864, 10171, 11394, 10178, 10037, 10714

Envision 11365, 11506

 Epson
 11379

 Erres
 10037

 ESA
 10171

 Euroman
 10037

 Europa
 10037

 Europhon
 10037

 Evesham
 11667

 Technology

Excello 11037 Exquisit 10037

## Télévision (F - J)

F&U 12676 FairTec 11585

Ferguson 10625, 11037, 10037, 10195, 11585, 12676

Fidelity 10037, 10171

Finlandia 10208

Finlux 11667, 10714, 12676, 10037, 10556 Firstline 10714, 10037, 11037, 10208, 10556

Fisher 10208 Flint 10037 Formenti 10037 Fraba 10037 Freesat 11636 Friac 10037 Frigidaire 11826 **Fujitsu** 10809 Fujitsu Siemens 10809

Funai 13817, 10171, 11394, 11037, 10714

 Gaba
 11037

 Galaxi
 10037

 Galaxis
 10037

 Gateway
 11755

GE 11447, 10178, 10625, 11454

GEC 10037 Genesis 10037 Genexxa 10037

GFM 10171, 11864

 Gibralter
 10017

 Gibson
 11826

 Gintai
 11150

 Godrej
 11585

 GoGen
 12676

GoldStar 10178, 10037, 10714, 11150

Goodmans 10037, 11037, 11667, 10714, 11585, 10556,

10625, 12676

Gorenje 11585, 12676

Gradiente 10037 Graetz 10714 Granada 10208, 10037

Grandin 10037, 10714, 11037, 10556

Grundig 10195, 11223, 10556, 10037, 11667, 12676

H-Buster 13620

Haier 13620, 10698, 10037, 10508

Hallmark 10178 Hankook 10178 Hannspree 11826

Hanseatic 10037, 10714, 10625, 10556

Hantarex 10037 Hantor 10037 Harwood 10037 Hauppauge 10037 10714 HB **HCM** 10037 Heran 11826 Herosonic 11826 Highline 10037

Hinari 10037, 10208

HiPlus 11826 Hisawa 10714

Hisense 10556, 10508, 10208

Hitachi 11643, 12676, 11576, 11585, 11691, 11037,

11667, 10037, 10150, 10178, 10508, 11150,

12170

Hitachi Fujian 10150
Hitec 10698
Hoher 10714
Hornyphon 10037
Hua Tun 11150

Hypson 10037, 10714, 10556, 11037

Hyundai 10698, 12676, 11037

 Iberia
 10037

 ICE
 10037

 iLo
 11394

 Imperial
 10037

 Indiana
 10037

Inno Hit 11037, 11585

Innova 10037

Insignia 12049, 10171

Integra 11807, 13100, 13500

10017 Inteq Interbuy 10037 Interfunk 10037 Internal 10556 Intervision 10037 Irradio 10037 **IRT** 10698 Isis 12676 Isukai 10037 ITS 10037

ITT 12676, 10208

ITT Nokia 10208 ITV 10037 JCB 10000 Jinfeng 10208

Jinxing 10037, 10556, 10698

JMB 12676, 10556

Jubilee 10556

JVC 11774, 10653, 11601, 12271, 11428, 10508,

10650, 12676

## Télévision (K - N)

Kaisui 10037 Karcher 10714 Kathrein 10556

Kendo 11037, 11585, 12676, 10037

 Kennex
 11037

 Kioto
 10556

 Kiton
 10037

 KLL
 10037

Kneissel 10037, 10556

Kolin 10150, 10037, 11150, 11755

Kolster 10037

Konka 10037, 10714

 Konnig
 10037

 Korpel
 10037

 Kosmos
 10037

Kunlun10208Kupperbusch12676L&S Electronic10714Lavis11037Lecson10037

Lenco 10037, 11037

Leyco 10037

LG 11840, 11860, 11423, 12731, 12182, 12358,

12362, 10178, 12424, 10037, 10714, 10017,

10556, 10698

LiesenKotter 10037

Lifetec 10037, 11037, 10714

Linetech 12676

Linsar 12676, 11667, 11585

Local India Brand 10208 Local Malaysia 10698

**Brand** 

Lodos 11037 Loewe 10633

Logik 11037, 10698, 11585

 Luma
 11037

 Lumatron
 10037

 Lumenio
 10037

 Lux May
 10037

Luxor 11037, 12676, 10208

LXI 10178 Madison 10037

Magnavox 12372, 11454, 11506, 10171, 11365, 11755,

11867

Magnum 10714, 10037

Manesth 10037

Manhattan 10037, 11037 Marantz 10037, 10556 Mark 10037, 10714

Mastro 10698 Masuda 10037

Matsui 10037, 10195, 10208, 11037, 10714, 10556,

11667, 12676

Matsushita 10650 Maxent 11755 Maxess 12493 Meck 10698

Mediator 10037, 10556

Medion 10714, 10037, 11037, 12676, 11667, 10556,

10698, 11585

Megatron 10178 MEI 11037

Melectronic 10037, 10195, 10714 Memorex 10178, 10150, 11037

Mercury 10037 Mermaid 10037 Metronic 10625

Metz 11037, 10195 MGA 10150, 10178

Micromaxx 10037, 10714, 11037

Midland 10017

Mikomi 11585, 11667

Minato 10037 Minerva 10195 Ministry Of Sound 11667 Minoka 10037

Mitsubishi 10150, 11250, 12313, 10178, 10037, 10556,

11150, 11037, 11171

 Moree
 10037

 Morgan's
 10037

 Moserbaer
 11585

 MTlogic
 10714

 Mudan
 10208

Multitec 11037, 10037

Multitech 10037 Myryad 10556

NAD 10037, 10178

Naiko 10037 Nakimura 10037

National 10208, 10508

NEC 12461, 10178, 10508, 10653, 11150

Neckermann 10037, 10556

NEI 10037, 11037

Neoka 11826

Netsat 10037 NetTV 11755

Neufunk 10556, 10714, 10037

Nevir 12676 New Sonic 11826

New Tech 10037, 10556 Newave 10178, 11150

 Nikkai
 10037

 Nikkei
 10714

 Nikko
 10178

 Nokia
 10208

 Norcent
 11365

Nordmende 10195, 11585, 10037, 10714, 11667

Normerel 10037 Novatronic 10037 Novita 11585 NPG 13434

## Télévision (O - S)

Oceanic 10208 OK Line 11037

OK. 13434, 12676

Okano 10037

OKI 11667, 12676, 13434, 11585

Omni 10698 Onei 11667

Onida 10653, 12414

Onimax 10714 Onix 10698

Onkyo 11807, 13100, 13500

Onn 11667

Opera 10037, 10714

 Optimus
 10650

 Orava
 11037

 Orbit
 10037

Orion 10037, 10556, 10714, 11037, 12676

Orline 10037 Ormond 11037

Osaki 10037, 10556

Osio 10037 Osume 10037

Otto Versand 10037, 10556, 10195
Pacific 10714, 11037, 10556
Palladium 10037, 10714, 10556
Palsonic 12461, 10698, 10037

Panama 10037

Panasonic 11636, 11291, 11480, 11650, 10650, 13825,

12170, 10037, 10208, 10508

Panavideo 13825 Panavision 10037

Panda 10208, 10508, 10698

Penney 10178 Perdio 10037 Perfekt 10037

Philco 13426, 12414, 10037, 10178

Philips 10037, 12800, 10556, 11887, 11867, 11506,

12372, 12680, 11454, 10171, 11365, 10017,

10000, 10178, 11394

Phocus 10714 Phoenix 10037

Phonola 10037, 10556

Pioneer 11457, 10037, 10698, 11636, 12171

PJ 11506 Plantron 10037

Playsonic 10714, 10037 Polaroid 12676, 11826 Powerpoint 10037, 10698

Prima 12461 Prinston 11037

Pro Vision 10037, 10556, 10714

Profitronic 10037

Proline 10625, 10037, 11037, 12676

Proscan 11447

Prosonic 10714, 12676, 10037, 11585, 11667

Protech 10037, 11037

Proton 10178 Pulsar 10017

Pye 10037, 10556

Qingdao 10208 Quadro 11667

Quasar 11291, 10650

Quelle 10037, 11037, 10195

R-Line 10037

Radiola 10037, 10556

Radiomarelli 10037

RadioShack 10037, 10178 Radiotone 10037, 11037

RCA 11447, 12746, 10625, 12434, 12932, 12187,

10000, 10178, 10618, 11454, 13426

Realistic 10178
Recor 10037
Rectiligne 10037
Red Star 10037

Reflex 10037, 11037

Relisys 11585 Relon 11826

Remotec 10037, 10171

Reoc 10714 Revox 10037 RFT 10037

Roadstar 11037, 10037, 10714

Rowa 10698, 10037

Runco 10017

Saba 10625, 10714, 12676

Sagem 10618

Saivod 11037, 10037

Salora 10208

Sampo 11755, 10171, 10178, 10650

Samsung 12051, 11632, 10618, 10037, 10556, 10178,

10208, 11150

Sansui 10037, 10714

Sanyo 10208, 11142, 11585, 12676, 12461, 11974,

12769, 10508, 11037, 11150, 11365, 11667

SBR 10037, 10556

Schaub Lorenz 10714, 12676, 11667

Schneider 10037, 10556, 10714, 11037, 11585, 12676

Schontech 11037

Scotch 10178 Scott 10178

Sears 10171, 10178

Seelver 11037

SEG 11037, 10037, 13434

SEI 10037
Sei-Sinudyne 10037
Semp Toshiba 13793
Sencor 10714
Senzu 12493
Serie Dorada 10178

Sharp 11659, 12360, 10818, 11393, 12676, 10650,

11165, 11423

10208

Sheng Chia 11150 Shintoshi 10037

Shanghai

Shivaki 10178, 10037

Siam 10037

Siemens 10195, 10037 Siera 10556, 10037

Silva 10037 Silva Schneider 10037

SilverCrest 12676, 11037

Sinudyne 10037 SKY 10037

Skyworth 12769, 10037, 10698

Solavox 10037 Soniko 10037 Soniq 12493 Sonitron 10208 Sonneclair 10037 Sonoko 10037 Sonolor 10208 Sontec 10037

Sony 12778, 11825, 10810, 10000, 11651, 11505,

11167

Soundesign 10178

Soundwave 10037, 11037 Sowa 10178, 11150 Soyea 10698 Soyo 11826 Squareview 10171

SR Standard 10037, 11037

Starlite 10037 STI 13793 Strato 10037 Sunny 10037 Sunstar 10037 Sunstech 12676 Sunwood 10037 Supersonic 10208

SuperTech 10037, 10556

 Supra
 10178

 Supreme
 10000

 Svasa
 10208

Sylvania 10171, 11864, 11394

Symphonic 10171, 11394

Synco 11755, 10000, 10178, 11826

Sysline 10037

## Télévision (T - Z)

Tacico 10178, 11150

Tai Yi 11150 Talent 10178

Tashiko 10650, 11150 Tatung 10037, 11150

TCL 12434, 13183, 13426, 12414, 10698

TCM 10714

Teac 10037, 11037, 10698, 10714, 11755, 10171,

10178

Tec 10037

Tech Line 10037, 11585

Technica 11037

Technics 10556, 10650 Technika 11667, 12676

TechniSat 10556
Technisson 10714
Techno 11585

Technosonic 10556, 10625

Techwood 11667, 11037, 12676

Tecnimagen 10556

Teco 10178, 10653

Tedelex 10208
Teknika 10150
TELE System 11585
Telecor 10037

Telefunken 10625, 12676, 12414, 10698, 11585, 10037,

10714, 11667

Telefusion 10037
Telegazi 10037
Telemeister 10037
Telesonic 10037

Telestar 10037, 10556 Teletech 10037, 11037

Teleview 10037 Tennessee 10037

Tensai 10037, 11037

Terris 11667

Tesla 11037, 10037, 10556, 10714

Tevion 10714, 11037, 10037, 10556, 11585, 11667

Thomson 10625, 11447, 10037

Thorn 10037 TMK 10178 TNCi 10017

Tokai 10037, 11037

Tokaido 11037 Topline 11037

Toshiba 11508, 11524, 11656, 12676, 10508, 13570,

10650, 11037, 10195, 10618, 11150, 11169

TRANS-continents 10037, 10556, 11037

Transonic 10037, 10698

Triad 10556

Triumph 10037, 10556

TVTEXT 95 10556 Uher 10037 Ultravox 10037

Unic Line 10037

Uniden 12122, 12676, 11667

United 10714, 11037, 10037, 10556

Universal 10037, 10714

Universum 10037, 11037, 10195, 10618

Univox 10037 V7 Videoseven 11755

Vestel 11037, 10037, 11585, 11667

Vexa 10037

Victor 11428, 10650, 10653

Videocon 10508, 10037

VideoSystem 10037 Vidtech 10178

Viewsonic 11755, 12049, 11365

Vision 11826, 10037

VIZIO 11758, 13758, 12209

Vortec 10037

Voxson 10037, 10178, 11667

VU 11365

Walker 12676, 11667, 11585

Waltham 10037, 11037

Wards 10017, 10000, 10178 Watson 11037, 10037, 10714

Wega 10037 Welltech 10714 Weltstar 11037

Westinghouse 11712, 11826, 11755, 12397

Westwood 11585

Wharfedale 11667, 10037, 10556

White 10037

Westinghouse

 Wilson
 10556

 Windsor
 11037

 Windy Sam
 10556

 Wintel
 10714

 Wyse
 11365

 Xiahua
 10698

 Xiron
 11037

XLogic 10698

Xoceco 10037, 12461

Xrypton 10037

Yamaha 11576, 10650

 Yamishi
 10037

 Yokan
 10037

 Yoko
 10037

 YU-MA-TU
 10037

Zenith 10017, 10178, 11423, 12731, 11365, 12358,

12362

Zepto 11585 Zonda 10698

#### Combinaison TV DVD

Akai 12676, 32966 Alba 12676, 32966 Black Diamond 11037, 30713 Blue Sky 11037, 30713

Bush 12676, 10698, 11037, 30713, 32966

Centrum 11037, 30713 Crown 11037, 30713 Dual 11037, 30713

Dynex 12049

Elfunk 11037, 30713

Emerson 11864, 11394, 30675

Ferguson 11037, 30713 Funai 11394, 30675

Goodmans 11037, 12676, 30713, 32966

Grandin 30713 Grundig 30539

Hitachi 12676, 11037, 30713, 32966

Insignia 12049

JVC 12271, 11774

LG 11423

Linsar 12676, 32966 Logik 11037, 30713 Luxor 11037, 30713

Magnavox 12372

Matsui 11037, 12676, 30713

Medion 12676, 32966

Mitsubishi 34004

OK. 13434

OKI 12676, 32966 Orava 11037, 30713

Panasonic 12170

Philips 10556, 11454, 11394, 12372, 30539

Polaroid 12676, 32966

Powerpoint 10698

Prosonic 12676, 32966

RCA 12187, 12746, 12932, 11447

Samsung 12051 Sanyo 12676

SEG 11037, 30713

Sharp 10818, 12360, 12676, 32966

Soniq 12493 Sony 12778

Sylvania 11864, 11394, 10171, 30675, 30630

Teac 10698

Technica 11037, 30713

Telefunken 10698

Teletech 11037, 30713 Thomson 10625, 30551

Toshiba 11524, 12676, 32966

United 11037, 30713

Universum 30713 Vestel 11037 Viewsonic 12049

Weltstar 11037, 30713

Westinghouse 11712

Xiron 11037, 30713

## DVD

3D LAB 30539 Accurian 30675

Acoustic Solutions 30730, 30713

AEG 30675, 30770, 31233

Aiwa 30533

Akai 32966, 31233, 30675, 30770

Akura 31233

Alba 32966, 30713, 30730, 30539

Amitech 30770

Amstrad 30713, 30770, 32139

AMW 30872 Ansonic 30831

Aristona 30539, 30646

ASDA 32213 Audix 30713 Autovox 30713

Awa 30730, 30872

Axion 30730 **Basic Line** 30713 Bel Canto Design 31571 Belson 32139 **Best Buy** 32139 **Black Diamond** 30713 Blu:sens 31233 Blue Parade 30571 Blue Sky 30713 Brainwave 30770

Brandt 30551, 30503

Bush 30713, 30730, 30831, 32966

 Byd:sign
 30872

 CCE
 30730

 Celcus
 32966

Centrum 30713, 30675

Changhong 30627
Cinea 30831
Cineral 30730

Cinetec 30713, 30872

Classic 30730

Clatronic 30675, 31233

 Clayton
 30713

 Coby
 30730

 Codex
 31233

Continental Edison 30831, 30872

Craig 30831

Crown 30713, 30770

Cybercom 30831

Daenyx 30872

Daewoo 30770, 30872

Dansai 30770

Dantax 30713, 30539, 32966

 Datsun
 31233

 Daytek
 30872

 Dayton Audio
 30872

 DCE
 30831

 Decca
 30770

Denon 31634, 32258, 32748, 30490, 33851

Dewo 31634

Digihome 30713, 32966

DigiLogic 30713 DiK 30831

Disney 30675, 30831

 DK Digital
 30831

 Dragon
 30831

 DSE
 30675

Dual 30831, 30713, 30730, 32966

Durabrand 30675, 30713, 30831

Dynex 32596

E:max 30770, 31233

ECC30730Elfunk30713Elin30770Elite32854

Elta 30770, 31233

Eltax 31233

Emerson 30675, 32213 EuroLine 30675, 31233 Ferguson 30713, 32966

Finlux 32966, 30770, 30741

 Firstline
 30713

 Funai
 30675

 G-Hanz
 32213

 G-HanzS
 32213

 GE
 30522

 GFM
 30675

Go Video 31044, 30741

GoldStar 30741

Goodmans 30713, 30730, 32966

GPX 30741 Gran Prix 30831

Grandin 30713, 31233

Grundig 30539, 30551, 30713, 32966

Grunkel 30770, 30831

GVG 30770

H & B 30713, 31233

 Hanseatic
 30741

 Harman/Kardon
 30582

 HE
 30730

 Hello Kitty
 30831

 Henss
 30713

Hitachi 32966, 30573, 30713, 31664

Hoher 30713, 30831 Home Electronics 30730, 30770

 Humax
 30646

 HYD
 31233

 Hyundai
 32966

 Inno Hit
 30713

Insignia 32596, 30675, 30741

Integra 32147, 30627, 31769, 30503, 31612, 30571,

31634

Irradio 31233, 30646

JDB 30730 JMB 32966

JVC 30623, 31602, 30503, 30539, 32966

Kansas 31233

Technologies

Kendo 30713, 30831 Kennex 30713, 30770

 Kenwood
 30490

 Kiiro
 30770

 Kupperbusch
 32966

 Leiker
 30872

Lenco 30713, 30770

Lexicon 32545

LG 30741, 31602, 31233

 Lifetec
 30831

 Linetech
 32966

 Linsar
 32966

 Lodos
 30713

Loewe 30741, 30539

Logik 30713

Lumatron 30713, 30741

Lunatron 30741 Luxman 30573

Luxor 30713, 32966

Magnavox 30675, 30503, 30646, 30539, 31354, 30713

Manhattan 30713

Marantz 30539, 32414, 33444

Mark 30713 Marquant 30770

Matsui 30713, 32966 Maxim 30713, 30872

MBO 30730 MDS 30713 Mecotek 30770

Medion 30831, 32966, 30741, 30630

 Memorex
 30831, 32213

 Metz
 30713, 30571

 Micromedia
 30503, 30539

Micromega 30539

Microsoft 31708, 32083, 30522

Microstar 30831 Minax 30713 Minoka 30770

Mitsubishi 34004, 30713

 Mizuda
 30770

 Mustek
 30730

 Mystral
 30831

 NAD
 30741

 Naiko
 30770

NEC 30741, 31602 Nevir 30831, 30770

Nisato 31233

| Noblex    | 31233 |
|-----------|-------|
| Norcent   | 30872 |
| Nordmende | 30831 |
| OK.       | 32966 |
| OKI       | 32966 |

Onkyo 30627, 32147, 31612, 31769, 30503, 30571,

31634

Oppo 32545, 30575

Orava 30713 Orbit 30872

Orion 30713, 31233

Ormond 30713

Pacific 30831, 30713

Packard Bell 30831 Palladium 30713

Panasonic 30490, 31579, 31641, 32710, 33641, 33862,

32523

Philco 30675

Philips 32056, 30539, 31354, 32789, 32434, 30646,

31340, 30503, 30675, 32084

Pioneer 31571, 30631, 30571, 32442, 32854, 30142

Polaroid 32966 Polk Audio 30539 Portland 30770 Powerpoint 30872 Presidian 30675 Prinz 30831 Prism 30831 **Pro Vision** 30730 **Proline** 32966 Proscan 30522

Prosonic 30713
Prosonic 32966

Pye 30539, 30646

Radionette 30741

Radiotone 30713

RCA 30522, 32213, 30571, 31769

REC 30490 Red 32213 Red Star 30770 Richmond 31233

Roadstar 30713, 30730

 Ronin
 30872

 Rotel
 30623

 Rowa
 30872

 Saba
 30551

 Saivod
 30831

 Salora
 30741

Samsung 30199, 30573, 33195, 31635, 32369, 32489,

32329, 30490, 31044

Sanyo 32966, 30713, 31233

ScanMagic 30730 Schaub Lorenz 30770

Schneider 30539, 30831, 30646, 30713

Schontech 30713 Scott 31233

SEG 30713, 30872

Semp 30503 Semp Toshiba 30503

Sharp 30630, 32250, 30713, 32966, 30675

Sherwood 30741, 30770

Shinsonic 30533 Sigmatek 32139

Silva Schneider 30831, 30741 Skantic 30713, 30539

Skymaster 30730
SM Electronic 30730
Smart 30713
Sonashi 30831
Soniq 30831

Sony 31633, 31516, 30533, 31033, 31070, 30864,

32861, 31536, 32180

30770

Sound Color 31233
Soundwave 30713
Spectra 30872
SR Standard 30831
Strong 30713

Sunkai

Sunstech 30831, 32139, 32966

Supratech 32139

Sylvania 30675, 30630

Symphonic 30675 Sytech 30831 **Tandberg** 30713 Targa 30741 Tascam 31818 Tatung 30770

**TBoston** 32139

**Tchibo** 30741 **TCM** 30741

Teac 30571, 30675, 30741, 31818, 32139, 34004

Technica 30713 **Technics** 30490

Technika 30770, 30831

Technosonic 30730

Techwood 30713, 32966 Telefunken 30551, 32966

Teletech 30713 Tensai 30770 Theta Digital 30571

Thomson 30551, 30522, 30831

Tokai 31233

Toshiba 30503, 32705, 32277, 31769, 33157, 32966,

32551

**TRANS-continents** 30831, 30872, 31233

Transonic 30730 Trevi 30831 TVE 30713

United 30713, 30675, 30730, 31233

Universum 30713, 30741

**Urban Concepts** 30503 Venturer 31769 30713 Vestel **VIZIO** 32563

30831, 30730 Voxson Waitec 30730, 31233

Walker 32966 Waltham 30713
Welkin 30831
Wellington 30713
Weltstar 30713
Wharfedale 30713

Wilson 31233, 30831

 Windsor
 30713

 Windy Sam
 30573

 Woxter
 32139

 X-View
 31233

Xbox 31708, 32083, 30522

Xiron 30713 XMS 30770

Yamada 30872, 32139

Yamaha 30539, 30817, 30490, 32298, 31354, 30646

Yamakawa 30872 Yukai 30730

Zenith 30741, 30503

## ■ Disque Blu-ray

Denon 32258, 32748, 33851

Elite 32854 Funai 30675

Insignia 32596, 30675

Integra 32147, 32900, 32910, 33100, 33101, 33500,

33501

Lexicon 32545

LG 31602, 30741

Magnavox 30675

Marantz 32414, 33444

Mitsubishi 34004

Onkyo 32147, 32900, 33101, 33501, 32910, 33100,

33500

Oppo 32545

Panasonic 31641, 33641, 33862, 32523, 32710

Philips 32789, 32434, 32084 Pioneer 32442, 32854, 30142

Samsung 30199, 33195

Sharp 32250

Sony 31516, 32180

Sylvania 30675

Tascam 31818, 34004

Toshiba 32705, 33157, 32551

VIZIO 32563 Yamaha 32298

#### DVD-R

Accurian 30675 Aristona 30646 Denon 30490 Emerson 30675 Funai 30675 Go Video 30741 **GPX** 30741 Hitachi 31664 Humax 30646 Irradio 30646 LG 30741 Loewe 30741

Magnavox 30675, 30646

Medion 30741

Panasonic 30490, 31579, 32710, 32523

Philips 30646, 31340

 Pioneer
 30631

 Pye
 30646

 RCA
 30522

Samsung 31635, 30490, 32489

Schneider 30646

Sharp 30630, 30675

Sony 32861, 31070, 31516, 31033, 31536, 32180,

31633

 Sylvania
 30675

 Targa
 30741

 Thomson
 30551

Toshiba 32277, 32551

Yamaha 30646 Zenith 30741

#### **VCR**

| DirecTV    | 20739 |
|------------|-------|
| Humax      | 20739 |
| Panasonic  | 20616 |
| Philips    | 20739 |
| RCN        | 20739 |
| ReplayTV   | 20616 |
| Sonic Blue | 20616 |
| Sony       | 20636 |
|            |       |

TiVo 20739, 20636

## Câble du boîtier décodeur (A - E)

3 Rivers Telephone 01376

Cooperative

Accelplus 01376, 01877, 01982 Access Cable 01376, 01877, 01982

Television

Access 01376, 01877

Communications

Ace 02586

Communications

ACTV Cablevision 01376, 01877, 01982

Adams Cable TV 01376

ADB 02586, 01920, 01481, 01998, 02437, 03028

Advanced 01376, 01877, 01982

Broadband

Advanced 01376, 01877, 01982

Telemedia

Airwave Networks 01376, 01982

Akado 02043 Alabama Broadband 01376 Alcom 02437

Algona Municipal 01376, 01877, 01982

**Utilities** 

All West 01376

Communications

Alleghany 01376, 01877, 01982

Cablevision

Allegiance 01376

Communications

| Alliance<br>Communications     | 01376                             |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Allied Telesis                 | 01376, 01877, 01982               |
| Almega Cable                   | 01376, 01877, 01982               |
| Alpine Cable                   | 01376, 01877, 01982               |
| Alta Utilities                 | 01877                             |
| Alternative Cable              | 01376, 01877, 01982               |
| Altibox                        | 02437                             |
| Altitude                       | 01376                             |
| Communications                 |                                   |
| Americable<br>International    | 01877                             |
| American                       | 01376, 01877, 01982               |
| Broadband                      | 01370, 01077, 01902               |
| American                       | 01376, 01877, 01982               |
| Entertainment                  |                                   |
| Network                        | 0.40-0.040 0.4000                 |
| American                       | 01376, 01877, 01982               |
| Telecasting  Amherst Telephone | 01376, 01877, 01982               |
| Amino                          | 01615, 01481, 01898, 01998, 03028 |
| Anne Arundel                   | 01376                             |
| Broadband                      |                                   |
| Antietam Cable                 | 01376, 01877, 01982               |
| Arc One                        | 01376, 01877, 01982               |
| Arctic Cooperatives            | 01376, 01877, 01982               |
| Argent                         | 01376, 01877, 01982               |
| Communications                 | 04070 04077 04000                 |
| Arialink Broadband             | 01376, 01877, 01982               |
| Arkwest                        | 01481, 01998, 03028<br>01376      |
| Arledge Electronics Armstrong  | 01376, 01877                      |
| Arris                          | 02187                             |
| Arvig                          | 01376, 01982, 01998, 02345        |
| Communication                  | 01070, 01002, 01000, 02010        |
| Systems                        |                                   |
| Ashland Home Net               | 01376, 01877, 01982               |
| Askivision Systems             | 01376, 01877, 01982               |
| Astound Broadband              | 01376, 01877                      |
| AT&T                           | 00858                             |

| ATC<br>Communications      | 01376                      |
|----------------------------|----------------------------|
| Atlantic Broadband         | 01877, 01376               |
| ATMC                       | 01376, 01982, 01998, 03028 |
| Atwood Cable               | 01376, 01877, 01982        |
|                            | ·                          |
| Aurora Cable TV            | 01376, 01877, 01982        |
| Ayrshire Communications    | 01376, 01877, 01982        |
| B & C Cablevision          | 01376, 01877, 01982        |
| B & L Technologies         | 01376, 01877, 01982        |
| Bailey Cable TV            | 01376, 01877, 01982        |
| Baja Broadband             | 01376, 01677, 01962        |
| •                          |                            |
| Baldwin County<br>Internet | 01376, 01877, 01982        |
| Baldwin Telecom            | 01877                      |
| Ballard Rural              | 02586                      |
| Telephone                  |                            |
| Cooperative                |                            |
| Barbourville Utility       | 01376, 01877, 01982        |
| Commission                 |                            |
| Bardstown Cable            | 01376, 01877, 01982        |
| Bascom                     | 01376, 01877, 01982        |
| Communications             | 04070 04077 04000          |
| Base Cablevision           | 01376, 01877, 01982        |
| Bay Cablevision            | 01376, 01877, 01982        |
| Bay City                   | 01376, 01877, 01982        |
| Cablevision                | 04276 04077 04002          |
| Bay Country Communications | 01376, 01877, 01982        |
| Bay Creek                  | 01376                      |
| Communications             | 01370                      |
| Bayland                    | 02586                      |
| Communications             | 3233                       |
| Bayou Cable                | 01376, 01877, 01982        |
| Beamspeed                  | 01376, 01877, 01982        |
| Beaver Creek               | 01877, 01982               |
| Telephone                  | ,                          |
| Beaver Valley Cable        | 01376, 01877, 01982        |
| Beck's Cable               | 01376, 01877, 01982        |
| Systems                    | •                          |
| Bee Line Cable             | 01376                      |

| Beeline                        | 03028               |
|--------------------------------|---------------------|
| BELD Broadband                 | 01376, 01877, 01982 |
| Belgacom TV                    | 02132               |
| Belhaven Cable TV              | 01376, 01877, 01982 |
| Bell                           | 01998               |
| Bell Aliant                    | 01998               |
| Bell Fibe TV                   | 01998               |
| Bellaire Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| Bellevue Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| Bend Broadband                 | 01376, 02187        |
| Bentleyville Cable             | 01376, 01877, 01982 |
| Benton Cooperative Telephone   | 01376, 01877, 01982 |
| Beresford<br>Cablevision       | 01376, 01877, 01982 |
| Berkshire Cable<br>Corp        | 01376, 01877, 01982 |
| Beulah Cable TV                | 01376, 01877, 01982 |
| Bevcomm                        | 01615, 01898        |
| Beyond                         | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                 |                     |
| Big Sandy                      | 01376, 01877, 01982 |
| Broadband                      | 0.40== 0.4000       |
| Biltmore<br>Communications     | 01877, 01982        |
| Blakely Cable                  | 01376, 01877, 01982 |
| Television                     | 01370, 01077, 01902 |
| Bledsoe Telephone Cooperative  | 01481, 01998, 03028 |
| Bloomingdale<br>Communications | 01481, 01998, 03028 |
| Blue Mountain TV               | 01376, 01877, 01982 |
| Cable                          | 01077               |
| Blue Ridge<br>Communications   | 01877               |
| Blue Sky Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| Blue Valley                    | 01898               |
| Telecommunications             | 0.000               |
| Bobcaygeon Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| Booher Brothers<br>Cable       | 01376, 01877, 01982 |

| Bouygues Telecom                        | 03007               |
|---|---------------------|
| <b>Bowen Cablevision</b>                | 01376, 01877, 01982 |
| <b>Boycom Cablevision</b>               | 01376               |
| Branch Cable                            | 01376, 01877, 01982 |
| Brandenburg                             | 01481, 01998, 03028 |
| Telecom                                 |                     |
| Brandywine Cablevision                  | 01376, 01877, 01982 |
| Bresnan                                 | 01376, 01877        |
| Briand et Moreau<br>Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| Bright Green Communications             | 01376, 01877, 01982 |
|   | 01077 01276         |
| Bright House                            | 01877, 01376        |
| Bristol Tennessee<br>Essential Services | 01877, 01998        |
| Bristol Virginia                        | 01376, 01877, 01982 |
| Utilities                               | 0.0.0, 0.0, 0.002   |
| British American                        | 01376, 01877, 01982 |
| Broadstar                               | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                          |                     |
| Broadstripe                             | 01376               |
| Brockway                                | 01376, 01877, 01982 |
| Television                              |                     |
| Broken Bow Cable<br>TV                  | 01376, 01877, 01982 |
| Brooks Bay Cable                        | 01376, 01877, 01982 |
| Brownwood TV Cable Service              | 01376, 01877, 01982 |
| Bryan Municipal<br>Utilities            | 01376, 01877, 01982 |
| ВТ                                      | 02294               |
| BTC Broadband                           | 02586               |
| Buckeye Cable<br>System                 | 01877, 01376, 02187 |
| Bulldog Cable                           | 01376, 01877, 01982 |
| Bulloch Telephone                       | 01376, 01877, 01982 |
| Cooperative                             | , ,                 |
| Burlington Telecom                      | 01481, 01615        |
| Butler Bremer                           | 01898               |
| Mutual Telephone                        |                     |

| D 0 11 TV                    | 0.40=0.040== 0.4000 |
|------------------------------|---------------------|
| Byron Cable TV               | 01376, 01877, 01982 |
| C & W Cable                  | 01376, 01877, 01982 |
| C.L. Davis Cable<br>Services | 01376, 01877, 01982 |
| Cable &                      | 01376               |
| Communications               | 01370               |
| Cable America                | 01376, 01877        |
| Cable Axion Digitel          | 01376               |
| Cable                        | 01376, 01877, 01982 |
| Communications of            | 0.0.0, 0.0, 0.002   |
| Willsboro                    |                     |
| Cable Cooperative            | 01376, 01877, 01982 |
| Cable Development            | 01376, 01877, 01982 |
| Corporation                  |                     |
| Cable Management             | 01376, 01877, 01982 |
| Assocication                 | 04070 04077 04000   |
| Cable Montana                | 01376, 01877, 01982 |
| Cable Nebraska               | 01376, 01877, 01982 |
| Cable Of The Carolinas       | 01376, 01877, 01982 |
| Cable One                    | 01376, 01877        |
| Cable Plus                   | 01376, 01877, 01982 |
| Cable Suite                  | 01376               |
| Cable Tech Cable             | 01376, 01877, 01982 |
| TV                           | 0.0.0, 0.0, 0.002   |
| Cable TV of                  | 01376               |
| Camrose                      |                     |
| Cable TV of East             | 01376, 01877, 01982 |
| Alabama                      |                     |
| Cable TV of Slave<br>Lake    | 01376, 01877, 01982 |
| Cable TV of St. Paul         | 01376, 01877, 01982 |
| Cable Vision                 | 01877               |
| Services                     | 01011               |
| Cablecom                     | 01582               |
| Cablecom Mexico              | 01376               |
| Cablemas                     | 01376, 01877        |
| Cablenet                     | 01376, 01877, 01982 |
| CableSouth Media             | 01376, 01877, 01982 |
| Cableview                    | 01376, 01877, 01982 |
| Communications               |                     |

| Oaldaniaian           | 04077 04070         |
|-----------------------|---------------------|
| Cablevision           | 01877, 01376        |
| Cablevision du Nord   | 01376               |
| Cablevision of        | 01376               |
| Marion County         |                     |
| Cablevision T.R.P.    | 01376, 01877, 01982 |
| Cabovis               | 02436               |
| Caiway                | 02015, 0660         |
| CalNeva Broadband     | 01376, 01877, 01982 |
| CalTel Connections    | 02586               |
| Cameron               | 01376, 01877, 01982 |
| Communications        |                     |
| CAMS Cable            | 01376, 01877, 01982 |
| Canby Telcom          | 01481               |
| Cannon Valley         | 01481, 01998, 03028 |
| Cablevision           |                     |
| Caprock TV            | 01376, 01877, 01982 |
| Carnegie Cable        | 01376, 01877, 01982 |
| Carolina Mountain     | 01376, 01877, 01982 |
| Cable<br>Carr         | 01376, 01877, 01982 |
| Communications        | 01370, 01077, 01902 |
| Carrell               | 01376, 01877, 01982 |
| Communications        | 01070, 01077, 01002 |
| CAS Cable             | 01376               |
| Cascade               | 01376, 01877, 01982 |
| Communications        | 0.0.0, 0.0, 0.00=   |
| Casey Cable           | 01376, 01877, 01982 |
| Caspian Community     | 01376, 01877, 01982 |
| TV                    |                     |
| Cass Cable            | 01376               |
| Castle Cable          | 01376, 01877, 01982 |
| Service               |                     |
| Catalina Cable        | 01376, 01877, 01982 |
| Catawba Services      | 01376, 01877, 01982 |
| CBN                   | 01376, 01877, 01982 |
| CBPU Cable            | 01376, 01877, 01982 |
| CCAP                  | 01877               |
| CDE Lightband         | 00858, 01615, 02586 |
| Cedar Falls Utilities | 01376               |
| Celect                | 01376, 01877, 01982 |
|                       |                     |

| Communications                 |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Cencom                         | 01376, 01877, 01982          |
| CentraCom                      | 01376, 01877, 01982          |
| Interactive                    | 0.40=0.040== 0.4000          |
| Central Texas                  | 01376, 01877, 01982          |
| Communications                 | 04076 04077 04000            |
| Central Valley Cable           | 01376, 01877, 01982          |
| Centre TV Cable                | 01376, 01877, 01982          |
| Centrovision                   | 01376, 01877, 01982          |
| Century<br>Communications      | 01376, 01877, 01982          |
|                                | 01276 01977 01092            |
| Century Telephone              | 01376, 01877, 01982<br>01998 |
| CenturyLink                    |                              |
| CenturyTel<br>TeleVideo        | 01376, 01877, 01982          |
| Chambers Cable                 | 01376                        |
| Champion                       | 01376, 01877, 01982          |
| Broadband                      |                              |
| Chaparral                      | 01376, 01877, 01982          |
| Cablevision                    | 0.40=0.040== 0.4000          |
| Chariton Valley Communications | 01376, 01877, 01982          |
| Charter                        | 01376, 01877, 02187          |
| Chatmoss                       | 01376, 01877, 01982          |
| Cablevision                    |                              |
| Chequamegon                    | 01898, 01615                 |
| Telephone                      |                              |
| Cooperative                    | 04070 04077 04000            |
| Chesnee<br>Communications      | 01376, 01877, 01982          |
|                                | 01376                        |
| Chester Telephone Chinook      |                              |
| Progressive Club               | 01376, 01877, 01982          |
| TV                             |                              |
| Chippewa Valley                | 01376, 01877, 01982          |
| Cable                          |                              |
| Choice Cable TV                | 01376, 01877, 01982          |
| Choice                         | 01376, 01877, 01982          |
| Communications                 |                              |
| Choice Television              | 01376, 01877, 01982          |
| ChoiceCable                    | 01376                        |
|                                |                              |

| Christy Cablevision<br>CimTel    | 01376, 01877, 01982<br>01376   |
|----------------------------------|--|
| Cincinnati Bell                  | 01877, 01376   |
| Circle Bar Cable<br>Television   | 01376, 01877, 01982  |
| Cisco                            | 01877, 01982, 00858, 02589, 03028, 02132, 02345, 01582, 01883, 02378, 02401, 03265 |
| Citizens Cable                   | 01376  |
| Citizens Cable TV                | 01376  |
| Citizens Cablevision             | 01481  |
| Citizens Mutual<br>Telephone     | 01376, 01877, 01982  |
| Citizens Telecom                 | 01376, 01877, 01982  |
| Citizens Telephone               | 02586  |
| City Cablevision                 | 01376, 01877, 01982  |
| City of Barnesville Cable        | 01376, 01877, 01982  |
| City of Baxter<br>Springs Cable  | 01376, 01877, 01982  |
| City of Hawarden<br>Cable        | 01376, 01877, 01982  |
| City of Norway<br>Cable          | 01376, 01877, 01982  |
| City of Quitman<br>Cable         | 01376, 01877, 01982  |
| City Of Salisaw                  | 01376  |
| City of Sumas TV<br>Cable System | 01376, 01877, 01982  |
| City West                        | 01376  |
| Citycable                        | 03477  |
| Clarence Telephone               | 01376, 01877, 01982  |
| Claro                            | 01376  |
| Clear Creek<br>Communications    | 01376  |
| Clearview Cable                  | 01376, 01877, 01982  |
| Clearview Partners               | 01376, 01877, 01982  |
| Clearview TV Cable               | 01376, 01877, 01982  |
| Clearvision Cable<br>TV          | 01376, 01877, 01982  |
| Click Network                    | 01376  |

| ClickOne                     | 01376, 01877, 01982        |
|------------------------------|----------------------------|
| Clinton Cable                | 01376, 01877, 01982        |
| CLT                          | 01376, 01877, 01982        |
| Communications               |                            |
| Clublatoract                 | 02122                      |
| ClubInternet<br>CMA          | 02132<br>01376             |
| Communications               | 01376                      |
| CNS Television               | 01376, 01877, 01982        |
| Coast Cable                  | 01376                      |
| Communications               | 01070                      |
| Coast Cablevision            | 01376, 01877, 01982        |
| Coast                        | 01376                      |
| Communications               |                            |
| Coastal Link                 | 01376                      |
| Coaxial Cable TV             | 01376, 01877, 01982        |
| Cobridge                     | 01376                      |
| Cobridge                     | 01376                      |
| Communications               |                            |
| Cogeco                       | 01376, 01877, 01982        |
| Colane Cable TV              | 01376, 01877, 01982        |
| Colfax Highline              | 01376, 01877, 01982        |
| Cable                        |                            |
| Collinsville Cable           | 01376, 01877, 01982        |
| Colonial Cablevision         | 01376, 01877, 01982        |
| ColtonTel                    | 02378                      |
| Columbia Power and Water     | 01376, 01877               |
| Columbus                     | 01376                      |
| Telephone                    |                            |
| Com Hem                      | 00660, 02015               |
| Com-Link                     | 01376, 01877, 01982        |
| Comcast                      | 01376, 01982, 01877, 02187 |
| Communication                | 01376, 01877, 01982        |
| Services                     | 04070 04077 04000          |
| Communicomm                  | 01376, 01877, 01982        |
| Community Antenna<br>Service | 01376, 01877, 01982        |
| Community Antenna<br>System  | 01376, 01877, 01982        |
| Community Cable &            | 01376                      |

| Broadband                          |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Community Cable Service            | 01376, 01877, 01982 |
| Community Communications           | 01376, 01877, 01982 |
| Community Telecom                  | 01376, 01877, 01982 |
| Community<br>Television            | 01376, 01877        |
| Compas Cable                       | 01376, 01877, 01982 |
| Complete Communication Services    | 01376, 01877, 01982 |
| Comserv Ltd                        | 01376, 01877, 01982 |
| ComSouth                           | 01376, 01877, 01982 |
| ComSpan<br>Communications          | 01481, 01898        |
| Comstar Cable TV                   | 01376, 01877, 01982 |
| Consolidated Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| Consolidated Communications        | 01376               |
| Conuma Cable<br>Systems            | 01376, 01877, 01982 |
| Conway Corporation Cable TV        | 01376, 01877, 01982 |
| Conxxus                            | 01376, 01877, 01982 |
| Coon Creek<br>Telephone            | 01376               |
| Coon Rapids<br>Municipal Utilities | 01376, 01877, 01982 |
| Coop CSCF                          | 01376               |
| Cooperative<br>Television Godahl   | 01376, 01877, 01982 |
| CoopTel                            | 00858, 01615, 01898 |
| Coosa Cable                        | 01376               |
| Copper Mountain<br>Metropolitan    | 01376, 01877, 01982 |
| Country Cable                      | 01376, 01877, 01982 |
| Country Cable TV                   | 01376, 01877, 01982 |
| Country Cablevision                | 01376               |
| Country Cablevision Ltd.           | 01376               |

| Cowley Telecable Cox Craig Cable TV Craw-Kan Telephone Cooperative      | 01376, 01877, 01982<br>01877, 01376<br>01376, 01877, 01982<br>02586                      |
|---|--|
| Crestview Cable Cross Country TV Crosslake Communications Crow Cable TV | 01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982 |
| CRRS-TV   | 01376, 01077, 01302  |
|   |  |
| CRST Telephone Authority  | 01481, 01998, 03028  |
| Crystal Cable TV  | 01376, 01877, 01982  |
| CSI Cable   | 01376, 01877, 01982  |
| CT & R Cable  | 01376, 01877, 01982  |
| CTC   | 01376  |
| Cunningham<br>Telephone & Cable   | 01376  |
| Curtis Cable TV   | 01376, 01877, 01982  |
| CUTV  | 01376, 01877, 01982  |
| CWA Cable   | 01376, 01877, 01982  |
| D & D Cable<br>Systems  | 01376, 01877, 01982  |
| D&P   | 01376  |
| Communications  |  |
| Daeryung  | 01877  |
| Dairyland Cable<br>Systems  | 01376, 01877, 01982  |
| Dakota Central Telecommunications                                       | 02345  |
| Dalton Cable<br>Television  | 01877, 01982   |
| Darty Box   | 02436  |
| Davis   | 01376, 01877, 01982  |
| Communications  | , ,  |
| Dawson City   | 01376, 01877, 01982  |
| Television  | ,  |
| DCA Cablevision   | 01376, 01877, 01982  |

| DDD Cablevision Dean Hill Cable Dean's Cablevision Decca Cable Deffner Cable TV Delhi Telephone | 01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982 |
|---|--|
| Delta   | 02015, 00660   |
| Delta Cable   | 01376  |
| Demopolis CATV  | 01376, 01877, 01982  |
| Denali TV   | 01376, 01877, 01982  |
| Dery Telecom  Deutsche Telekom  | 01376<br>02132   |
|   | 01376, 01877, 01982  |
| Dickey Rural<br>Networks  | 01370, 01077, 01902  |
| Digeo   | 02187  |
| Diode   | 01376, 01877, 01982  |
| Communications  |  |
| Diverse   | 01898, 01982   |
| Communications  |  |
| Dixie Cable TV  | 01376, 01877, 01982  |
| Dixon Telephone   | 01376, 01877, 01982  |
| DMS Cable   | 01376, 01877, 01982  |
| Downsville Community Antenna  | 01376, 01877, 01982  |
| Doylestown Cable  | 01376, 01877, 01982  |
| Drummond Cable<br>TV  | 01376, 01877, 01982  |
| DTC   | 01376, 01877, 01982  |
| Du  | 02401  |
| Dumont Telephone  | 01376, 01877, 01982  |
| Duncan Cable TV   | 01376, 01877, 01982  |
| Eagle Broadband   | 01481, 01998, 03028  |
| Eagle Cablevision   | 01376, 01877, 01982  |
| Eagle   | 01376, 02187   |
| Communications  |  |
| Eagle Valley  | 01481, 01998, 03028  |
| Telephone<br>EagleVision  | 01376, 01877, 01982  |
| Wireless TV   | 01070, 01077, 01302  |

Services

East Arkansas 01376

Video

East Cleveland 01376, 01877, 01982

Cable

East Texas Cable 01376, 01877, 01982 Eastern Cable 01376, 01877, 01982

EastLink 01376 Easton Cable 01877

EasyTEL 01481, 01998, 03028

Eatel 01877 Echostar 03452

Electron Enterprises01376, 01877, 01982Elk River Cable TV01376, 01877, 01982Elkhart TV Cable01376, 01877, 01982Emery Telcom01376, 01877, 01982

Video

Emily Coop 01481, 01615

Telephone

Enhanced 01376

**Telecommunications** 

EnTouch 01376 EPB of Chattanooga 00858

Escape Broadband 01376, 01877, 01982 Eston CATV 01376, 01877, 01982

Cooperative

ETAN Industries 01376, 01877, 01982

Etex 02586 Execulink 01376

Eyecom 01376, 01877, 01982

### Câble du boîtier décodeur (F - J)

F & B Telephone 02586

FairPoint 01376, 01877, 01982

Communications

Falls Earth Station 01376, 01877, 01982 FamilyView 01376, 01877, 01982

Cablevision

Fannettsburg Cable 01376, 01877, 01982

TV

| Farmer & Merchant               | 01376, 01877, 01982          |
|---------------------------------|------------------------------|
| Mutual Farmer's Telephone       | 01998, 03028                 |
| Cooperative<br>Farmers          | 01376, 01877, 01982          |
| Independent<br>Telephone        |                              |
| Farmers Mutual                  | 01376, 01877, 01982          |
| Telephone Fayetteville Electric | 01877                        |
| System<br>Federated             | 01376                        |
| Telephone                       |                              |
| Fenton Cablevision              | 01376, 01877, 01982          |
| FiberCast Cable Communications  | 01376, 01877, 01982          |
| FiberNet Monticello             | 01376, 01877, 01982          |
| Fibrant                         | 01376, 01877, 01982          |
| Fidelity                        | 01376                        |
| Communications                  |                              |
| First Cable Of                  | 01376, 01877, 01982          |
| Missouri                        |                              |
| FirstMile                       | 01376, 01877, 01982          |
| Flint Cable TV                  | 01376, 01877, 01982          |
| Florida Cable                   | 01376                        |
| Foothills Rural                 | 01877                        |
| Telephone                       |                              |
| Cooperative                     | 01276 01077 01002            |
| Forsyth CableNet                | 01376, 01877, 01982<br>02586 |
| Fort Jennings Communications    | 02300                        |
| Fort Towson Cable               | 01376, 01877, 01982          |
| Foster                          | 01376, 01877, 01982          |
| Communications                  | 01010, 01011, 01002          |
| Frank Howard TV                 | 01376, 01877, 01982          |
| Cable                           |                              |
| Frankfort Plant                 | 01376                        |
| Board Cable                     |                              |
| Freebox                         | 01976                        |
| FTC                             | 01877, 01982, 01376          |
| Full Channel TV                 | 01376, 01877, 01982          |

| Full Choice<br>Communications   | 01376, 01877, 01982                        |
|---------------------------------|--|
| Fusion Broadband<br>Futuristic  | 01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982 |
| Cablevision Galaxy American     | 01376, 01877, 01982                        |
| Communication Galaxy Cable      | 01376, 01877, 01982                        |
| Gardonville                     | 01998                                      |
| Cooperative<br>Telephone        |  |
| Gatehouse<br>Networks           | 01376, 01877, 01982                        |
| Gauthier Cablevision &          | 01376, 01877, 01982                        |
| Electric<br>GCI                 | 01877                                      |
| General                         | 01376                                      |
| Communications                  |  |
| Genext                          | 01376, 01877, 01982                        |
| Geraldine Cable TV              | 01376, 01877, 01982                        |
| Get Real Cable                  | 01376, 01877, 01982                        |
| GEUS                            | 01376, 01877, 01982                        |
| Giant<br>Communications         | 01376, 01877, 01982                        |
| Giles-Craig<br>Communications   | 01376, 01877, 01982                        |
| Gilmer Cable<br>Television      | 01376, 01877, 01982                        |
| Glasgow Electric<br>Plant Board | 01376, 01877, 01982                        |
| Glass Antenna<br>Systems        | 01376, 01877, 01982                        |
| Glenwood<br>Telecommunications  | 01376                                      |
| Glide Cablevision               | 01376, 01877, 01982                        |
| Globalcom                       | 01376, 01877, 01982                        |
| Golden Belt<br>Telephone        | 02586                                      |
| Golden<br>Communications        | 01376, 01877, 01982                        |

| Golden Rain<br>Foundation         | 01376, 01877, 01982                        |
|-----------------------------------|--|
| Golden Valley Cable               | 01376, 01877, 01982                        |
| Golden West                       | 01376, 01877, 01982                        |
| Telecommunications                | , ,  |
| Goldfield                         | 01376, 01877, 01982                        |
| Communications                    |  |
| Gorham                            | 01481                                      |
| Communications Gowrie Cablevision | 01276 01077 01002                          |
| Grafton Cable                     | 01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982 |
| Communications                    | 01370, 01077, 01902                        |
| Grand River Cable                 | 01376, 01877, 01982                        |
| Grande                            | 01877, 01376                               |
| Communications                    |  |
| Great Plains                      | 01376                                      |
| Communications                    | 04070 04077 04000                          |
| Green Hills Communications        | 01376, 01877, 01982                        |
| Greene County                     | 01376, 01877, 01982                        |
| Cable TV                          | 01070, 01077, 01302                        |
| Greenlight                        | 01376, 01877, 01982                        |
| Community                         |  |
| Broadband                         | 0.40=0.040=                                |
| Gridley Cable                     | 01376, 01877, 01982                        |
| Griswold<br>Cooperative           | 01481, 01998, 03028                        |
| Telephone                         |  |
| Grove Cable                       | 01376, 01877, 01982                        |
| Grundy Center                     | 01376, 01877                               |
| Utilities                         |  |
| GTI                               | 01481, 01998, 03028                        |
| Guadalupe Valley                  | 01877                                      |
| Haefele TV                        | 01376, 01877, 01982                        |
| Haines Cable TV                   | 01376, 01877, 01982                        |
| Hall Beach                        | 01376, 01877, 01982                        |
| Cooperative                       | 01077 01002 01276                          |
| Hamilton County Cable TV          | 01877, 01982, 01376                        |
| Hancel                            | 01376, 01877, 01982                        |
| Hargray                           | 01376, 01877, 01982                        |
| <u> </u>                          | ,  |

| Harlan Community                     | 01376               |
|--------------------------------------|---------------------|
| TV                                   | 0.107.0             |
| Harlan Municipal<br>Utilities        | 01376               |
| Harmony Cable TV                     | 01376, 01877, 01982 |
| Harris Broadband                     | 01376               |
| Harrisonville<br>Telephone           | 02586               |
| Harron Metrocast                     | 01376, 01877        |
| Hart Cable                           | 01376, 01877, 01982 |
| Hart Electric                        | 01376, 01877, 01982 |
| Hartelco                             | 01376, 01877, 01982 |
| Hastings Cable<br>Vision             | 01376, 01877, 01982 |
| Hathw@y                              | 02043               |
| Hawaiian Telcom                      | 03028               |
| HBC                                  | 01376, 01877, 01982 |
| HBL                                  | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                       |                     |
| HCS                                  | 01376, 01877, 01982 |
| Healthcare Cable Systems             | 01376, 01877, 01982 |
| Heart of lowa Communications         | 01376, 01877, 01982 |
| Heartland Cable                      | 01376, 01877, 01982 |
| Heartland Wireless<br>Communications | 01376, 01877, 01982 |
| Heck's TV & Cable                    | 01376, 01877, 01982 |
| Henderson                            | 01376, 01877, 01982 |
| Telephone                            | 01070, 01077, 01302 |
| Hermosa<br>Cablevision               | 01376, 01877, 01982 |
| Herr Cable                           | 01376, 01877, 01982 |
| HFU Television                       | 01376, 01877, 01982 |
| Hiawatha                             | 01376, 01877, 01982 |
| Broadband                            | 0.4.0.0             |
| HickoryTech                          | 01898               |
| High Plains<br>Cablevision           | 01376, 01877, 01982 |
| Highland                             | 01376, 01877, 01982 |

| Hill Top<br>Communications     | 01376, 01877, 01982        |
|--------------------------------|----------------------------|
| Hinton CATV                    | 01376, 01877, 01982        |
| HLM Cable Corp                 | 01376, 01877, 01982        |
| HomeTel                        | 01376                      |
| Hometown Cable                 | 01376, 01877, 01982        |
| Hometown Utilicom              | 01376, 01877, 01982        |
| Hood Canal                     | 01376                      |
| Cablevision                    |                            |
| Hoonah Community Television    | 01376, 01877, 01982        |
| Hooper Telephone               | 01376, 01877, 01982        |
| Horizon Cable TV               | 01376, 02586               |
| Horizon Telecom                | 02586                      |
| Horry Telephone<br>Cooperative | 01376, 01877, 01982        |
| Hospers Telephone              | 01376, 01877, 01982        |
| Hotwire                        | 02586                      |
| Houston Cable                  | 01376, 01877, 01982        |
| Hrvatski Telekom               | 02132                      |
| HTC                            | 01481, 01998, 03028        |
| Communications                 |                            |
| HTC Services                   | 01376, 01877, 01982        |
| Humax                          | 00660, 02620, 02043, 02165 |
| HunTel Systems                 | 01376                      |
| Huxley<br>Communications       | 01376, 01877, 01982        |
| Hydaburg Cable TV              | 01376, 01877, 01982        |
| HYDE County<br>Cablevision     | 01376, 01877, 01982        |
| i-CAN                          | 02437                      |
| I-Speed                        | 01376, 01877, 01982        |
| ICE Cable Holdings             | 01376                      |
| ICS                            | 01376, 01877, 01982        |
| Communications                 |                            |
| Illini Cablevision Of Illinois | 01376, 01877, 01982        |
| lmOn                           | 01877                      |
| Communications                 |                            |
| Indco Cable TV                 | 01376, 01877, 01982        |

| Independence<br>Telecom Utility          | 01376, 01982               |
|--|----------------------------|
| Independent Cable Systems of Idaho       | 01376, 01877, 01982        |
| Indevideo                                | 01376, 01877, 01982        |
| Index Cable TV                           | 01376, 01877, 01982        |
| Innovative Cable TV                      | 01376                      |
| Innovative Systems                       | 01898                      |
| Inotel                                   | 02437                      |
| Inside Connect<br>Cable                  | 01376                      |
| Insight                                  | 01376, 01877               |
| Integra Telecom                          | 02345                      |
| Inter Mountain<br>Cable                  | 01877                      |
| Inter-County Cable                       | 01376, 01877, 01982        |
| Interstate                               | 01481, 01998, 03028        |
| Cablevision                              | 04070 04077 04000          |
| Intertech Private Cable                  | 01376, 01877, 01982        |
| InviTV                                   | 02437                      |
| Iron River                               | 01376, 01877, 01982        |
| Cooperative TV                           | 0.107.0, 0.107.7, 0.1002   |
| Irvine Community                         | 01376, 01877, 01982        |
| ITV-3                                    | 01376, 01877, 01982, 03028 |
| J & L Cable                              | 01376, 01877, 01982        |
| J & N Cable                              | 01376, 01877, 01982        |
| Jack McClanahan<br>Cable TV              | 01376, 01877, 01982        |
| Jackson Energy<br>Authority              | 01376, 01877, 01982        |
| Jaguar                                   | 01376, 01877, 01982        |
| Communications James Cable               | 01276 01077 01092          |
| Partners                                 | 01376, 01877, 01982        |
| James Valley<br>Cooperative<br>Telephone | 02586                      |
| Jayroc Cablevision                       | 01376, 01877, 01982        |
| Jefferson County                         | 01376, 01877, 01982        |
| · ·                                      |                            |

| Cable     |         |
|-----------|---------|
| Jefferson | Telecom |

Jeffersonville Cable

01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982

TV

Jet Broadband

01376

Johnston County

01376, 01877, 01982

Cable

Journeyvision Cable

01376, 01877, 01982

JP PTT

01615

#### Câble du boîtier décodeur (K - N)

K-Communications 01376, 01877, 01982

Kabel Deutschland 02165

Kalida Telephone 01376, 01877, 01982

Kalona Cooperative 02586

Telephone

Kaplan Telephone 02586

Karban TV Systems 01376, 01877, 01982 KAS Cable TV 01376, 01877, 01982

Kaslo Cable 01376, 01877, 01982

KBS Cable TV 01376

Keene Valley Video 01376, 01877, 01982

Kelley 01376, 01877, 01982

Communications

Kennebec 01376, 01877, 01982

Telephone

Kennedy 01376, 01877, 01982

Cablevision

Kentucky Ridge 01376, 01877, 01982

Country

Communications

Keta Cable 01376, 01877, 01982

KFW 01376, 01877, 01982

Communications

Kincardine Cable 01376

TV

Kings Bay 01376, 01877, 01982

Communications

Kiss 02132

KLiP 01376, 01877, 01982

| KM Telecom                                | 01481                             |
|---|-----------------------------------|
| Knology                                   | 01877, 01376                      |
| KoolConnect                               | 01481                             |
| Koomiut                                   | 01376, 01877, 01982               |
| Cooperative                               |                                   |
| KPN                                       | 02952, 02437                      |
| Kraus Electronic<br>Systems               | 01376, 01877, 01982               |
| Kudzu Cable TV                            | 01376, 01877, 01982               |
| Kugluktuk<br>Cooperative                  | 01376, 01877, 01982               |
| Kuhn<br>Communications                    | 01376, 01877                      |
| L & J Cable                               | 01376, 01877, 01982               |
| La Harpe<br>Communications                | 01376, 01877, 01982               |
| La Harpe Video and<br>Data Services       | 01376, 01877                      |
| Lafayette Utilities<br>System             | 01376                             |
| Laguna Serrano<br>Cable                   | 01376, 01877, 01982               |
| Lake Cable                                | 01376, 01877, 01982               |
| Lakeland<br>Cablevision                   | 01376, 01481, 01877, 01982, 01998 |
| Lakeland Telecom                          | 01481, 01998, 03028               |
| Lakeview Cable                            | 01376, 01877, 01982               |
| Lamont Digital<br>Systems                 | 01376, 01877, 01982               |
| Lang                                      | 01376, 01877, 01982               |
| Laurel Highland                           | 01376, 01877, 01982, 02187        |
| LB Cable                                  | 01376, 01877, 01982               |
| Lehigh Valley<br>Cooperative<br>Telephone | 01376, 01877, 01982               |
| Lemonweir Valley<br>Telephone             | 01481, 01998, 03028               |
| Lexcom Cable<br>Services                  | 01376, 01877, 01982               |
| Liberty Cablevision                       | 01376                             |
| Liberty                                   | 01481, 02586                      |

| Communications       |                     |
|----------------------|---------------------|
| Limestone            | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision          |                     |
| Lincoln Cable        | 01376               |
| Television           |                     |
| Lincolnville         | 01376               |
| Lindsey              | 01376, 01877, 01982 |
| Communications       |                     |
| LISCO                | 01376, 01877, 01982 |
| Litestream Holdings  | 01376, 01877, 01982 |
| LNE Telco            | 01376, 01877, 01982 |
| Localtel             | 01376, 01877, 01982 |
| Lockesburg           | 01376, 01877        |
| Cablevision          |                     |
| Lodgenet             | 01376, 01877, 01982 |
| Entertainment        |                     |
| Lone Pine Cable TV   | 01376, 01877, 01982 |
| Longview             | 01376, 01877, 01982 |
| Communications       |                     |
| Lonsdale Video       | 01481, 01998, 03028 |
| Ventures             | 04076 04077 04000   |
| Loretel Cablevision  | 01376, 01877, 01982 |
| Loretel Systems      | 01376               |
| Lost Island Cable    | 01376, 01877, 01982 |
| Lumos Networks       | 01998, 03028        |
|                      | 01376, 01877, 01982 |
| Lycom Communications | 01370, 01077, 01902 |
| M-Tek Systems        | 01376, 01877, 01982 |
| M.T.C. Cable         | 01376, 01877, 01982 |
| Maddock Cable TV     | 01376, 01877, 01982 |
| Madison              | 01376, 01982        |
| Communications       | 01070, 01002        |
| Madison County       | 01376, 01877, 01982 |
| Cable                |                     |
| Magio Sat            | 02132               |
| Magnet               | 01615               |
| Mahaska              | 01376, 01877, 01982 |
| Communications       |                     |
| Mainstreet           | 01376, 01877, 01982 |
| Communications       |                     |

| Maitland Cable TV         | 01376, 01877, 01982                        |
|---------------------------|--|
| Mallard Cable             | 01376, 01877, 01982                        |
| Manawa Telecom            | 02586                                      |
| Manning Municipal         | 01376, 01877, 01982                        |
| Utilities                 |  |
| Manti Telecom             | 01481, 01998, 03028                        |
| Marco Island Cable        | 01376, 01877, 01982                        |
| Markdale Cable TV         | 01376                                      |
| Marne & Elk Horn          | 01376, 01877, 01982                        |
| Telephone                 |  |
| Marquette-Adams Telephone | 01376, 01877, 01982                        |
| Martelle                  | 01376, 01877, 01982                        |
| Communications            | 01070, 01077, 01002                        |
| Cooperative               |  |
| Mascon Cable              | 01376                                      |
| Masset-Haida TV           | 01376, 01877, 01982                        |
| Society                   |  |
| Massillon Cable           | 01376                                      |
| Matanuska                 | 01481, 02586                               |
| Telephone<br>Association  |  |
| Matrix Cablevision        | 01276 01077 01002                          |
|                           | 01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982 |
| Mattawamkeag Cablevision  | 01370, 01077, 01902                        |
| McDonough                 | 01376, 01877, 01982                        |
| Telephone                 |  |
| Cooperative               |  |
| McKee TV                  | 01376, 01877, 01982                        |
| Enterprises               |  |
| McNabb Cable              | 01376, 01877, 01982                        |
| MCV Broadband             | 01877                                      |
| Media One                 | 01376, 01877, 01982                        |
| Mediacom                  | 01376, 01877, 01982                        |
| Mediapolis                | 01376, 01982                               |
| Telephone<br>Mediastream  | 01376                                      |
|                           |  |
| Megacable<br>Meo          | 01376<br>02401                             |
| Merrimac                  |  |
| Communications            | 01376, 01877, 01982                        |
|                           |  |

| Metlakatla Indian<br>Community TV | 01376, 01877        |
|-----------------------------------|---------------------|
| MetroCast<br>Cablevision          | 01376, 01982, 01877 |
| MetroNet                          | 01877, 0858         |
| Metropolitan Cable                | 01376, 01877, 01982 |
| MGS Cablevision                   | 01376, 01877, 01982 |
| MHTC                              | 01481, 01998, 03028 |
| Mi-Connection                     | 01877               |
| Microwave Satellite               | 01481, 01998, 03028 |
| Technologies                      | 01401, 01000, 00020 |
| Mid Century                       | 01481, 01615        |
| Telecom                           | 01.101, 01010       |
| Mid Missouri                      | 01376, 01877, 01982 |
| Broadband & Cable                 | ,                   |
| Mid Missouri                      | 01376, 01877, 01982 |
| Telephone                         |                     |
| Mid-Coast                         | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                       |                     |
| Mid-Hudson Cable                  | 01376               |
| Mid-Rivers                        | 01376               |
| Communications                    |                     |
| Mid-South                         | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                       | 04070 04077 04000   |
| Midamerican Cable Systems         | 01376, 01877, 01982 |
| Midcontinent                      | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                    |                     |
| Midstate                          | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                    |                     |
| Midtel Cable TV                   | 01376, 01877, 01982 |
| Milcom Cable                      | 01376, 01877, 01982 |
| Milford Cable TV                  | 01376, 01877, 01982 |
| Milk River Cable                  | 01376, 01877, 01982 |
| Club                              | ,                   |
| Millennium Telecom                | 01481, 01998, 03028 |
| Millheim TV                       | 01376, 01877, 01982 |
| Transmission                      |                     |
| Millington CATV                   | 01376, 01877, 01982 |
| Minburn                           | 01481, 01998, 03028 |
| Communications                    |                     |
|                                   |                     |

| Minerva Valley<br>Cable            | 01376, 01877, 01982   |
|------------------------------------|---|
| MINET                              | 01877   |
| MLGC Cable TV                      | 01376, 01877, 01982   |
| MM&G Enterprises                   | 01481, 01998, 03028   |
| MMDS Wireless East                 | 01376, 01877, 01982   |
| Mobius                             | 01376, 01877, 01982   |
| Communications  Monroe Cablevision | 01376, 01877, 01982   |
| Monroe Utilities                   | 01376, 01877, 01982   |
| Montana Opticom                    | 01376, 01877, 01982   |
| Moosehead                          | 01376, 01877, 01982   |
| Enterprises                        |   |
| Morris Broadband                   | 01376   |
| Morristown Utility Systems         | 01877   |
| Mosaic Telecom                     | 01376, 02586  |
| Motorola                           | 01376, 02437, 02378, 01998, 00858, 02952, 01562, 01982, 02401 |
| Moultrie                           | 01376, 01877, 01982   |
| Telecommunications                 |   |
| Mountain Shadows<br>Cable TV       | 01376, 01877, 01982   |
| Mountain                           | 01376, 01877, 01982   |
| Telecommunications                 | 04070 04077 04000   |
| Mountain Zone TV<br>Movistar       | 01376, 01877, 01982<br>03288                                  |
| Moxi                               | 02187   |
| Mt. Baker Cable                    | 01376, 01877, 01982   |
| MTC                                | 01376, 01877, 01982   |
| MTC Technologies                   | 01376, 01982  |
| MTS                                | 01998   |
| Multiband Cable                    | 01376, 01877, 01982   |
| Municipality Cable<br>Operator     | 01376, 01877, 01982   |
| Murphy Cable                       | 01376, 01877  |
| Murray Electric<br>System          | 01376, 01877, 01982   |
| Muscatine Power &                  | 01376   |

| Water                            |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| N.W.                             | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                   |                     |
| National Cable                   | 01376, 01877, 01982 |
| Naujat Cooperative               | 01376, 01877, 01982 |
| NDTC                             | 01481, 01998, 03028 |
| Nebraska Central<br>Telecom      | 01376, 01877, 01982 |
| NEIT                             | 01376, 01877, 01982 |
| Nelson County<br>Cablevision     | 01376, 01877, 01982 |
| Nelsonville TV<br>Cable          | 01376, 01877, 01982 |
| Nemont<br>Communications         | 01376, 01877        |
| NET                              | 01883               |
| New Century<br>Communication     | 01376, 01877, 01982 |
| New Day<br>Broadband             | 01376, 01877, 01982 |
| New England Cable                | 01376, 01877, 01982 |
| New Jersey<br>Broadband          | 01376, 01877, 01982 |
| New Knoxville Cable Systems      | 01376, 01877, 01982 |
| New North<br>Networks            | 01376, 01877, 01982 |
| New Paris Quality<br>Cablevision | 01376, 01877, 01982 |
| New Visions<br>Communications    | 01376, 01877, 01982 |
| New Windsor Cable<br>TV          | 01376, 01877, 01982 |
| Newcastle<br>Cablevision         | 01376, 01877, 01982 |
| Newpath<br>Communications        | 01877, 01982        |
| NewWave<br>Communications        | 01376, 02187        |
| NexHorizon<br>Communications     | 01376, 01877, 01982 |
| Nexicom                          | 01376, 01877, 01982 |

| Communications                |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Nextgen<br>Communications     | 01376, 01877        |
| Niagara Community             | 01376, 01877, 01982 |
| TV Cooperative                | 01010, 01011, 01002 |
| Nimpkish Valley               | 01376, 01877, 01982 |
| Communcations                 |                     |
| Nittany Media                 | 01376               |
| Nor-Cal Cable<br>Systems      | 01376, 01877, 01982 |
| Nortex                        | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                |                     |
| North American Communications | 01376, 01877, 01982 |
| North Central                 | 02345               |
| Telephone                     | 020.0               |
| North Crossroads              | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                | 00500               |
| North Dakota<br>Telephone     | 02586               |
| North Star                    | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                   | , ,                 |
| North State                   | 00858               |
| Communications                | 01076 01077 01000   |
| North Texas<br>Broadband      | 01376, 01877, 01982 |
| North Yellowstone             | 01376, 01877, 01982 |
| Cable TV                      |                     |
| Northern Cable                | 01376, 01877, 01982 |
| Holdings<br>Northern Lakes    | 01376, 01877, 01982 |
| Cable TV                      | 01070, 01077, 01002 |
| Northland                     | 01376               |
| Communications                |                     |
| Northside TV                  | 01376, 01877, 01982 |
| Northstar<br>Broadband        | 01376, 01982        |
| Northwest                     | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                | 5.5.5, 5.5.7, 5.652 |
| Northwest                     | 01877               |
| Community                     | 0.4.0.7.7           |
| Northwest Iowa                | 01877               |

| Telephone                    |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Northwest                    | 01376, 01877, 01982 |
| Telephone                    |                     |
| Cooperative                  |                     |
| NorthwesTel                  | 01376               |
| Norvado                      | 02586               |
| Norwood Light                | 01376               |
| Broadband                    |                     |
| Nova Cable                   | 01376, 01877, 01982 |
| Management                   | 04070 04077 04000   |
| Nova Cablevision             | 01376, 01877, 01982 |
| Novus                        | 01376, 01877        |
| NPG Cable                    | 01376               |
| Nsight                       | 02345, 02586        |
| NTC Cable Services           | 01376, 01877, 01982 |
| nTelos                       | 01998               |
| NTL                          | 01060               |
| NTS                          | 01376, 01877, 01982 |
| Communications               |                     |
| NU Telecom                   | 01998, 03028        |
| NuLink                       | 01877, 01376, 01982 |
| Numericable                  | 02436               |
| Nushagak                     | 01376, 01877, 01982 |
| Cooperative                  |                     |
| Câble du boîtier dé          | codeur (O - S)      |
| Oak Cable Systems<br>Of Iowa | 01376, 01877, 01982 |
| Oak Hill Cablevision         | 01376, 01877, 01982 |
| Oasis                        | 01376, 01877, 01982 |
|                              |                     |

| Of lowa              | 01376, 01677, 01962 |
|----------------------|---------------------|
| Oak Hill Cablevision | 01376, 01877, 01982 |
| Oasis                | 01376, 01877, 01982 |
| Communications       |                     |
| Oi TV                | 03452, 03454        |
| Omni III Cable TV    | 01376, 01877, 01982 |
| Oneida Cablevision   | 01376, 01877, 01982 |
| OneLink              | 01376, 01877, 01982 |
| OneSource            | 01376               |
| Communications       |                     |
| Ono                  | 01562               |
| Open IPTV            | 01615               |
| Opp Cablevision      | 01376, 01877, 01982 |
|                      |                     |

| Optimum                  | 01877                                     |
|--------------------------|---|
| Optimus Clix             | 02437                                     |
| Optus                    | 01060                                     |
| Orange                   | 02407                                     |
| Orbitel                  | 01376                                     |
| Communications           |   |
| Oregon Cable             | 01376, 01877, 01982                       |
| Group                    |   |
| Orion Cablesystems       | 01376, 01877, 01982                       |
| OTEC                     | 02586                                     |
| Communications           |   |
| Our Cable                | 01376, 01877, 01982                       |
| Overton County           | 01376, 01877, 01982                       |
| Cable                    |   |
| Oxford Networks          | 01376, 01877, 01982                       |
| Pace                     | 01877, 01060, 02620, 01982, 01582, 01376, |
|                          | 01883, 02401, 03454                       |
| Packerland               | 01376                                     |
| Broadband                |   |
| Paleajook                | 01376, 01877, 01982                       |
| Cooperative              |   |
| Palmer Mutual            | 01376, 01877, 01982                       |
| Telephone                | 00050                                     |
| Palmetto Rural           | 00858                                     |
| Telephone<br>Cooperative |   |
| Panasonic                | 01982                                     |
| Pangnirtung              | 01376, 01877, 01982                       |
| Cooperative              | 01370, 01077, 01902                       |
| Panhandle                | 01376                                     |
| Telephone                | 01070                                     |
| Panora                   | 01481                                     |
| Telecommunications       |   |
| Paragould Light &        | 01376, 01877, 01982                       |
| Water                    | ,   |
| Parish                   | 01376, 01877, 01982                       |
| Communications           |   |
| Park Region Mutual       | 01481, 01998, 02345, 03028                |
| Telephone                |   |
| Park TV &                | 01376, 01877, 01982                       |
| Electronics              |   |
| Partner                  | 01376, 01877, 01982                       |

| Communications           |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Pathway Com-Tel          | 01376, 01877, 01982        |
| Patterson Cable TV       | 01376, 01877, 01982        |
| Paul Bunyan              | 02586                      |
| Communications           |                            |
| PBT Cable Services       | 01376, 01877, 01982        |
| PC One Cable             | 01376, 01877, 01982        |
| PDQ Cable TV             | 01376, 01877, 01982        |
| PEC Cablevision          | 01376, 01877, 01982        |
| Pegasus                  | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| Peoples CATV             | 01376, 01877, 01982        |
| Persona                  | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| Philippi                 | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| Philips                  | 01582, 02294               |
| Phoenix                  | 01376                      |
| Phoenix Cable            | 01376, 01877, 01982        |
| Phonoscope               | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| Pickwick                 | 01376, 01877, 01982        |
| Cablevision              |                            |
| Piedmont Cable           | 01376, 01877, 01982        |
| Services                 |                            |
| Pine Bluff Cable         | 01376                      |
| Pine Island<br>Telephone | 01481, 01998, 03028        |
| Pine River Cable         | 01376, 01877, 01982        |
| Pine Tree                | 01376, 01877, 01982        |
| Cablevision              |                            |
| Pineland Telephone       | 01481, 01615, 01898, 02586 |
| Cooperative              |                            |
| Pinpoint                 | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| Pioneer                  | 01877                      |
| Pioneer Cable            | 01376, 01877, 01982        |
| Pioneer                  | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| Pioneer Long             | 01898, 01615               |
| Distance                 |                            |

| Pitcairn Community Cable TV | 01376, 01877, 01982 |
|-----------------------------|---------------------|
| Plantation Cable<br>System  | 01376, 01877, 01982 |
| Pleasant Vision             | 01376, 01877, 01982 |
| Polar                       | 02586               |
| Communications              |                     |
| Polaris Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| Ponderosa                   | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                 |                     |
| Poplar Bluff                | 01481, 01998, 03028 |
| Municipal Utilities         |                     |
| Portal Cablevision          | 01376, 01877, 01982 |
| Portugal Telecom            | 02401               |
| Post Cablevision            | 01376, 01877, 01982 |
| Premier                     | 01376               |
| Communications              | 00000               |
| Premiere                    | 02620               |
| Price County Telephone      | 01481, 01998, 03028 |
| Prime Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| Corporation                 | 01070, 01077, 01002 |
| Prime Time Cable            | 01376, 01877, 01982 |
| Princetown Cable            | 01376, 01877, 01982 |
| Private Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| Systems                     |                     |
| Private Network             | 01376, 01877, 01982 |
| Cable Systems               |                     |
| Project Mutual              | 01481, 01998, 03028 |
| Telephone                   | 04070 04077 04000   |
| Project Services            | 01376, 01877, 01982 |
| PSC                         | 01481, 01998, 03028 |
| PTCI                        | 01376               |
| PVT Networks                | 01376, 01877, 01982 |
| Quality Cable TV            | 01376, 01877, 01982 |
| Quality One<br>Technologies | 01481, 01998, 03028 |
| Quinter Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| Qwerty.TV                   | 01898               |
| R & R Cable                 | 01376               |
| Raftview                    | 01376, 01877, 01982 |
| i vaitview                  | 01010, 01011, 01302 |

## Communications

| Rainbow Cable                  | 01376, 01877, 01982 |
|--------------------------------|---------------------|
| Rainbow<br>Communications      | 01376, 01877, 01982 |
| Rainbow Lake<br>Cable TV       | 01376, 01877, 01982 |
| Rainier Connect                | 01376, 01877, 01982 |
| Ramapo Cable                   | 01376, 01877, 01982 |
| Rancho Murieta Association     | 01376               |
| Randolph<br>Telephone          | 02586               |
| Rapid<br>Communications        | 01376, 01877, 01982 |
| RC Communications              | 01376, 01877, 01982 |
| RCN                            | 01376               |
| Reach Broadband                | 01376, 01877, 01982 |
| Readlyn Telephone              | 02586               |
| Rebeltec                       | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                 |                     |
| Red River Cable                | 01376, 01877, 01982 |
| Reds Cable TV                  | 01376, 01877, 01982 |
| Regional Cable TV              | 01376, 01877, 01982 |
| Reinbeck<br>Telecommunications | 01376, 01877, 01982 |
| Reservation<br>Telephone       | 01376, 01998, 02345 |
| Reserve Long Distance          | 01376, 01877, 01982 |
| Resnet<br>Communications       | 01376, 01877, 01982 |
| Resort Cable                   | 01376               |
| Reveille Broadband             | 01376, 01877, 01982 |
| Reynolds Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| RGA Cablle                     | 01376, 01877, 01982 |
| Ridgewood<br>Cablevision       | 01376, 01877, 01982 |
| Ringgold Telephone             | 01376, 01877, 01982 |
| Rio Virgin                     | 01376, 01877, 01982 |
| Telephone                      | ·                   |

| Riondel Community Cable Society   | 01376, 01877, 01982                       |
|-----------------------------------|---|
| Ripley Video Cable                | 01376, 01877, 01982                       |
| Ritter Cable                      | 01376, 01877, 01982                       |
| River Road Cable                  | 01376, 01877, 01982                       |
| River Valley Cable TV             | 01376, 01877, 01982                       |
| River Valley Telecommunications   | 01481, 01998, 03028                       |
| Riverside<br>Cablevision          | 01376, 01877, 01982                       |
| Riviera Cable TV                  | 01376, 01877, 01982                       |
| Robins Cable TV                   | 01376, 01877, 01982                       |
| Rock Port<br>Cablevision          | 01376, 01877, 01982                       |
| Rocky Mountain<br>Cable Systems   | 01376, 01877, 01982                       |
| Rogers                            | 01877, 01376                              |
| Roome                             | 01376, 01877, 01982                       |
| Telecommunications                |   |
| Royal Telephone                   | 01376, 01877, 01982                       |
| RTC                               | 01376, 01877, 01982                       |
| RTEC                              | 01376, 01877, 01982                       |
| Communications                    |   |
| Runestone Telcom                  | 01376, 01877, 01982                       |
| Rural Route Video                 | 01376, 01877, 01982                       |
| Rural Telephone<br>Company        | 01376                                     |
| RuralWest                         | 01376, 01877, 01982                       |
| Russellville Electric Plant Board | 02586                                     |
| S & K TV Systems                  | 01376, 01877, 01982                       |
| S & T<br>Communications           | 01376, 01877, 01982                       |
| S-GO Video                        | 01877, 01982                              |
| S.Bryer Cable TV                  | 01376, 01877, 01982                       |
| Sagem                             | 02407, 02436, 03288                       |
| Sagemcom                          | 02407, 02436, 03007                       |
| Sallisaw Municipal                | 01376, 01877, 01982                       |
| Authority                         |   |
| Samsung                           | 02407, 02015, 01877, 03477, 01060, 01987, |
|                                   |   |

|                    | 02589, 03265                              |
|--------------------|---|
| San Bruno          | 01376, 01877, 01982                       |
| Municipal Cable TV |   |
| San Carlos         | 01376, 01877, 01982                       |
| Cablevision        |   |
| San Juan Cable     | 01376, 01877, 01982                       |
| San Simeon         | 01376, 01877, 01982                       |
| Community Cable    |   |
| Santel Comm        | 01376, 01877, 01982                       |
| Cooperative        |   |
| Sasktel            | 01998                                     |
| Satellite Cable    | 01376, 01877, 01982                       |
| Services           |   |
| Satview Broadband  | 01376, 01877, 01982                       |
| Saugeen Telecable  | 01376, 01877, 01982                       |
| Savage             | 01376, 01877, 01982                       |
| Communications     |   |
| Sayward Valley     | 01376, 01877, 01982                       |
| Communications     |   |
| Schindler Cable TV | 01376, 01877, 01982                       |
| SCI Cable          | 01376, 01877, 01982                       |
| Scientific Atlanta | 01877, 01982, 00858, 01987, 02401, 02436, |
|                    | 02345, 03028                              |
| Scio Cablevision   | 01376, 01877, 01982                       |
| Scott Telecom And  | 01376, 01877, 01982                       |
| Electronics        |   |
| Scottsboro Cable   | 01376, 01877, 01982                       |
| TV                 |   |
| Sea Island         | 01877                                     |
| Seaside Cable TV   | 01376, 01877, 01982                       |
| Seaview            | 01376, 01877, 01982                       |
| Communications     |   |
| SecureVision       | 01376, 01877, 01982                       |
| Semo               | 01376, 01877, 01982                       |
| Communications     |   |
| Senior TV          | 01376, 01877, 01982                       |
| Service Electric   | 01376, 01877, 01982                       |
| Service One Cable  | 01376, 01877, 01982                       |
| Shannon Vision     | 01376, 01877, 01982                       |
| Shaw               | 01376, 01877, 02187                       |
| Shawano Municipal  | 01376, 01877, 01982                       |
|                    |   |

| Utilities                     |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Shellsburg                    | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                   | 01370, 01077, 01902 |
| Chan Haishta T\/              | 04070 04077 04000   |
| Shen-Heights TV               | 01376, 01877, 01982 |
| Shenandoah Cable              | 01376, 01877, 01982 |
| Shenandoah Telecommunications | 01376, 01877, 01982 |
| Shentel                       | 01376, 01877, 01982 |
| Sherburne Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| Sherman                       | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                   | 01370, 01077, 01902 |
| Shrewsbury Electric           | 01376, 01877        |
| & Cable                       |                     |
| Silver Star                   | 01481, 01998, 03028 |
| Communications                |                     |
| Simpson Country               | 01376, 01877, 01982 |
| Cable TV                      |                     |
| SingTel                       | 01998               |
| Siskiyou                      | 01376, 01877, 01982 |
| Cablevision                   | 0.40=0.040== 0.4000 |
| Sister Lakes Cable            | 01376, 01877, 01982 |
| Sjoberg's Cable TV            | 01376               |
| Skisat                        | 01376, 01877, 01982 |
| SKT                           | 01376, 01877, 01982 |
| SKY                           | 02620               |
| Sky Angel                     | 01376, 01877, 01982 |
| Sky Cablevision               | 01376, 01877, 01982 |
| SKY Deutschland               | 02620               |
| Skyline Cable                 | 02586               |
| SkyPix                        | 01481, 01998, 03028 |
| Sleepy Eye                    | 02345               |
| Telephone                     | 04070 04077 04000   |
| Small Town Cable              | 01376, 01877, 01982 |
| Smile Content                 | 02437               |
| Smithville                    | 02586               |
| Sogetel                       | 01998               |
| Somerfield Cable<br>TV        | 01376, 01877, 01982 |
| Source Cable                  | 01376               |
| South Benton                  | 01376, 01877, 01982 |
|                               |                     |

| Cablevision South Central Communications | 01376, 01877, 01982 |
|--|---------------------|
| South Holt<br>Cablevision                | 01376, 01877, 01982 |
| South Slope<br>Communications            | 01376, 01877, 01982 |
| Southeast Cable TV                       | 01376, 01877, 01982 |
| Southern Cayuga<br>County Cable          | 01376, 01877, 01982 |
| Southern Coastal<br>Cable                | 01376, 01877, 01982 |
| Southern Kansas<br>Telephone             | 01376               |
| Southern Plains<br>Cable                 | 01376, 01877, 01982 |
| Southern Vermont Cable                   | 01376, 01982        |
| Southey Cable                            | 01376, 01877, 01982 |
| Southside TV                             | 01376, 01877, 01982 |
| Southwest MN<br>Broadband                | 01376, 01877, 01982 |
| Southwestern Bell Video Services         | 01376, 01877, 01982 |
| Spanish Fork                             | 01376, 01877, 01982 |
| Spencer Municipal Utilities              | 01376, 01877, 01982 |
| Spillway Cablevision                     | 01376, 01877, 01982 |
| Spirit Broadband                         | 01376, 01877, 01982 |
| Spring Creek Cable                       | 01376, 01877, 01982 |
| Springcom                                | 01376, 01877, 01982 |
| Springfield<br>Cablevision               | 01376, 01877, 01982 |
| Springville Cable                        | 01376, 01877, 01982 |
| St. George Island<br>Cable               | 01376, 01877, 01982 |
| St. John Cable                           | 01376, 01877, 01982 |
| Stanley Cablevision                      | 01376, 01877, 01982 |
| Stanton Telecom                          | 01376, 01877, 01982 |
| Star Cablevision                         | 01376, 01877, 01982 |
| Starkville                               | 01376, 01877, 01982 |

| 01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982 |
|---|
| 01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982          |
| 01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982                   |
| 01982<br>01982<br>01982<br>01982<br>01982                   |
| 01982<br>01982<br>01982<br>01982                            |
| 01982<br>01982<br>01982<br>01982                            |
| 01982<br>01982<br>01982<br>01982                            |
| 01982<br>01982<br>01982                                     |
| 01982<br>01982  |
| 01982<br>01982  |
| 01982   |
| 01982   |
| 01982   |
|   |
| 01982   |
|   |
|   |
|   |
| 01982   |
| 01982   |
|   |
| 01982   |
|   |
| 01982   |
|   |
|   |
| 01982   |
| 04000   |
| 01982   |
| 02586   |
|   |
| 03028   |
| 01982   |
|   |
|   |

# ■ Câble du boîtier décodeur (T - Z)

T-Home 02132

TA Communications 01376, 01877, 01982 Taloga Cable 01376, 01877, 01982

| TAT Cablevision<br>Tbaytel   | 01376, 01877, 01982<br>03028 |
|------------------------------|------------------------------|
| TCSI Huntsville              | 01376, 01877, 01982          |
| TCT                          | 01376, 01877, 01982          |
| TDS                          | 01376, 01877, 01982          |
| TDS Telecom                  | 03028                        |
| Technicolor                  | 01982                        |
| Tekstar Cablevision          | 01376, 01877, 01982          |
| Tel-Star Cablevision         | 01376, 01877, 01982          |
| Tele-Media                   | 01376, 01877, 01982          |
| Tele-Services                | 01376, 01877, 01982          |
| Tele2                        | 00660                        |
| Telecentro                   | 01376                        |
| Telecom Cable                | 01376, 01877, 01982          |
| Teledistribution<br>Amos     | 01376                        |
| Telefonica                   | 03288, 03028                 |
| Telenet                      | 01920, 03477                 |
| Telepak Networks             | 01376, 01877, 01982          |
| TelePartners                 | 01376, 01877, 01982          |
| Telerent Leasing             | 01376, 01877, 01982          |
| Corporation                  | , ,                          |
| Telestar Systems             | 01376, 01877, 01982          |
| Telewest                     | 01987                        |
| Telmex                       | 01376                        |
| Telsat Systems               | 01376, 01877, 01982          |
| Telus                        | 03028                        |
| Templeton                    | 01376, 01877, 01982          |
| Telephone                    |                              |
| TeNeT                        | 01898                        |
| Tesco Cable TV               | 01376, 01877, 01982          |
| Texas Mid-Gulf Cablevision   | 01376                        |
| Thames Valley Communications | 01376, 01877, 01982          |
| The Community                | 01376                        |
| Agency                       |                              |
| The Town of Mountain Village | 01376, 01877, 01982          |
| Cable                        |                              |

| 01582, 01982, 03007, 02407                 |
|--|
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01877, 01376, 02187                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 02205                                      |
| 03265                                      |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376                                      |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 02407                                      |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376                                      |
|  |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 04070                                      |
| 01376                                      |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376, 01877, 01982<br>01376, 01877, 01982 |
| 02586                                      |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01070, 01077, 01002                        |
| 01376, 01877, 01982                        |
| 01376                                      |
| 01376                                      |
| 01376, 01877, 01982                        |
|  |
| 01481, 01998, 03028                        |
|  |

| TV Service               | 01376, 01877, 01982        |
|--------------------------|----------------------------|
| TVB                      | 01615                      |
| TVC                      | 01376, 01877, 01982        |
| TVision                  | 01376, 01877, 01982        |
| TVMAX                    | 01376, 01877, 01982        |
| TVS Cable                | 01376, 01877, 01982        |
| Twin Valley              | 02586                      |
| Communications           |                            |
| Two Creeks Cable         | 01376, 01877, 01982        |
| Ucluelet Video           | 01376, 01877, 01982        |
| Uintah Basin             | 01376, 01877, 01982        |
| Electronic Telecom       |                            |
| UMBC                     | 01376, 01877, 01982        |
| Union Telephone          | 01376, 01877, 01982        |
| Unitah-Strata            | 01376                      |
| Networks                 |                            |
| United                   | 01376                      |
| Communications           |                            |
| Association              | 04070 04077 04000          |
| United States            | 01376, 01877, 01982        |
| Gypsum                   | 01276 02596                |
| United Telephone         | 01376, 02586               |
| Unitymedia               | 03477                      |
| Universal<br>Cablevision | 01376, 01877, 01982        |
| Universal Satellite      | 01376, 01877, 01982        |
| Cable                    | 01070, 01077, 01002        |
| UPC                      | 01582, 03477, 00660, 01060 |
| UPC Cablecom             | 01582, 03477               |
| Upper Peninsula          | 01376, 01877, 01982        |
| Communications           |                            |
| US Online                | 01376, 01877, 01982        |
| US Sonet                 | 01376, 01877, 01982        |
| USA Cablesystems         | 01376, 01877, 01982        |
| USA Companies            | 01376, 01877, 01982        |
| Utica Cablevision        | 01376, 01877, 01982        |
| Utilities Board City     | 01376                      |
| of Foley                 |                            |
| Utility Systems          | 01376, 01877, 01982        |
| Development              |                            |
|                          |                            |

| Uwharrie<br>Communications                    | 02586               |
|---|---------------------|
| Valley Cable &<br>Satellite<br>Communications | 01376, 01877, 01982 |
| Valley Cable TV                               | 01376, 01877, 01982 |
| Valparaiso<br>Communications                  | 01376               |
| Venture<br>Communications<br>Cooperative      | 01481, 01998, 03028 |
| Venus Telephone<br>Cooperative                | 01376, 01898        |
| Veracity<br>Communications                    | 01376, 01877, 01982 |
| Verizon                                       | 02378               |
| Vernon Telephone<br>Cooperative               | 02586               |
| Vicksburg Video                               | 01376               |
| Videotron                                     | 01877               |
| Vidia   | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                                |                     |
| Vidion Cable                                  | 01376, 01877, 01982 |
| Viken Fibernett                               | 02437               |
| Viola<br>Communications                       | 01376, 01877, 01982 |
| Virgin Media                                  | 01987, 01060, 03265 |
| Vision  | 01376               |
| Communications                                |                     |
| VisionComm                                    | 01376, 01877, 01982 |
| Vital   | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                                | 00000               |
| Vivo  | 03288               |
| Vodafone                                      | 02401               |
| Vogtmann<br>Engineering                       | 01376, 01877, 01982 |
| Volcano Vision                                | 01376               |
| W.D.B.<br>Communications                      | 01376, 01877, 01982 |
| Wabash<br>Independent                         | 01376, 01877, 01982 |

| Networks<br>Wadsworth Cable<br>TV                   | 01376                 |
|---|-----------------------|
| Waitsfield Cable Walnut Communications              | 01376<br>01376, 01982 |
| Walnut Grove Cable                                  | 01376, 01877, 01982   |
| Ward<br>Communications                              | 01376, 01877, 01982   |
| Warwick Valley<br>Telephone                         | 01376, 01877, 01982   |
| Washington County<br>Rural Telephone<br>Cooperative | 01376, 01877, 01982   |
| Watch TV  | 01481, 01998, 03028   |
| Waterville Cable TV                                 | 01376, 01877, 01982   |
| Watson Cable  | 01376, 01877, 01982   |
| Wave Broadband                                      | 01376                 |
| Wavevision  | 01376, 01877, 01982   |
| WCTA  | 01376, 01877, 01982   |
| WEHCO Video   | 01376, 01077, 01302   |
| Weiss Lake Cable                                    | 01376, 01877          |
| West Alabama TV                                     | 01376, 01877, 01982   |
| Cable   | 01070, 01077, 01002   |
| West Carolina<br>Telephone                          | 03028                 |
| West Central<br>Telephone                           | 01376, 01877, 01982   |
| West Lake<br>Cablevision                            | 01376, 01877, 01982   |
| West River Cable Television                         | 01376, 01877, 01982   |
| WesTel Systems                                      | 01376, 01877, 01982   |
| Western Broadband                                   | 01376, 01877, 01982   |
| Western Cable<br>Service                            | 01376, 01877, 01982   |
| Western lowa<br>Telephone                           | 01877                 |
| Western Telephone<br>Company                        | 01376, 01877, 01982   |
|   |                       |

| Western Wisconsin<br>Communications | 01376, 02586        |
|-------------------------------------|---------------------|
|                                     | 04076 00407         |
| Westman Communications              | 01376, 02187        |
| Communications                      |                     |
| Westphalia                          | 02586               |
| Broadband                           |                     |
| Wetherell Satellite                 | 01376, 01877, 01982 |
| Cable TV                            |                     |
| WFL Cable                           | 01376, 01877, 01982 |
| Television                          |                     |
| White County Video                  | 01376               |
| WideOpenWest                        | 01376, 01877, 02187 |
| Wikstrom Systems                    | 01376, 01877, 01982 |
| Wilco Electronic                    | 01376, 01877, 01982 |
| Systems                             | 01370, 01077, 01902 |
| Wilkes                              | 01481, 01998, 03028 |
| Telecommunications                  | 01401, 01330, 03020 |
| Willamette                          | 01376               |
| Broadband                           | 01070               |
| Windbreak Cable                     | 01376, 01877, 01982 |
| TV                                  | 01070, 01077, 01002 |
| Windjammer Cable                    | 01376, 01877        |
| Windom                              | 01877               |
| Communications                      | 01011               |
| Windstream                          | 01376, 01982        |
| Winslow                             | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                      | 01070, 01077, 01302 |
| Wire Tele-View                      | 01376, 01877, 01982 |
| Wireless One                        | 01376, 01877, 01982 |
|                                     |                     |
| Wittenberg                          | 01376, 01877, 01982 |
| Telephone                           | 04070 04077 04000   |
| Wood County                         | 01376, 01877, 01982 |
| Telephone                           | 04070 04077 04000   |
| Woodsfield Municipal Cable          | 01376, 01877, 01982 |
| Municipal Cable                     | 04070 04077 04000   |
| Worth Cable TV                      | 01376, 01877, 01982 |
| WT Services                         | 01376, 01877, 01982 |
| WTC                                 | 01376, 01877, 01982 |
| Communications                      |                     |
| WTCI Cable                          | 01376, 01877, 01982 |
| Wyandotte                           | 01376, 01982        |
|                                     |                     |

Municipal

Yadkin Valley 02345

Telecom

Ycom Networks 01376, 01877, 01982 Yelcot Video Group 01376, 01877, 01982

Yelo 01376

Ygnition 01376, 01877, 01982 Zampelli Electronics 01376, 01877, 01982

Ziggo 02589, 02015, 00660, 02401

Zito Media 01376, 01982

Zoom Media 01376, 01877, 01982

#### Satellite du boîtier décodeur

@sat 01300 Acoustic Solutions 01284 ADB 00887

AEG 02738, 02813

 Agora
 01284

 Airis
 02813

 Airtel
 02248

 Akira
 02738

Alba 01284, 02034

Altech UEC 02059

Amstrad 00847, 01662, 01175, 01693, 02467

AMTC 02738, 02813

Arledge Electronics 00775
Arnion 01300
ASDA 01284
AssCom 00853

Astro 01100, 02026

 Aurora
 00879

 Austar
 00879

Auvisio 02738, 02813

Avanit 01631 Axil 02738 Ballard Rural 00775

Telephone

Cooperative

Bell 00775

Bell Satellite TV 00775 Biostek 02738 Black Diamond 01284

Boca 02026, 02813

Boshmann 01631

Boxer 02443, 01692

BskyB 01175, 00847, 01662

Bulltech 02738

Bush 02376, 01284, 02034, 02813

Cablecom 01195, 01197 Caiway 02443, 00253 Canal Digitaal 00853, 02957

Canal Digital 00853

Canal+ 00853, 02657, 01195, 01197

CanalSat 00853, 02657

Century 00856
CGV 02034
Chess 02026
Cignal 02835
City of Cawker City 00775

Cable

CityCom 01176

Claro 03787, 03790

Clatronic 02738

 Com Hem
 01176, 01915

 Comag
 02026, 02813

 Coship
 03787, 03790

 Country Vision
 00775, 00869

Cable

 Croner
 02813

 Crown
 01284

Cyfra+ 00853, 01409

Cyfrowy Polsat 00253, 0853, 01409

D-box 01114
DASAN 03321
Delta 02443
Denver 02738

Deutsche 01195, 01197

Telekabel

 Dgtec
 01631

 Dicra
 02738

 Digi
 02026

 Digiality
 02813

Digihome 01284, 02034 DigiLogic 01284, 02034

DigiQuest 01300, 02738, 01631

DigitAlb 01195, 01197 DigitalBox 01631, 01100

Digiwave 01631

DirecTV 01377, 00099

 Dish Network
 00775

 Dishpro
 00775

 DishTV
 01300

 DMT
 03321

 DMTech
 02738

 DRE
 01176

Dream Multimedia 01237, 01652, 01923

DSE 02813 DSTV 00879

DTK Deutsche 01195, 01197

Telekabel

Dual 02034

Durabrand 01284, 02034 Dyon 02738, 02813

Echostar 00775, 00853, 01409

Edision 01631 Elta 02738

Energy Sistem 01631, 02813

Etisalat 02443 Evesham 02034

Technology

Finlux 02034

FinnSat 01195, 01197

Fortec Star 01631

Foxtel 01356, 00879, 01176

Freesat 01692, 02376

Freesat+ 02443

Frontier 00775

Communications

Fuji Onkyo 01631

Galaxis 00853, 00879

General Instrument 00869 General Satellite 01176

Globo 02026, 02957

 GoGen
 02738

 GOI
 00775

 Gold Box
 00853

 Gold Vision
 01631

Goodmans 01284, 02376, 02034 Gradiente 00887, 00856, 00099

Grocos 01409

Grundig 00847, 02376, 02034, 01284, 00853, 00879

 Hanseatic
 01100

 HD+
 02443

 HDT
 03321

 Hirschmann
 02026

Hitachi 02034, 01284

Hornet 01300 HTS 00775 Huawei 03787 Hughes Network 01377

Systems

Humax 01176, 02443, 01808, 01915, 02408, 01377,

03321, 01989, 02616

 ibox
 01652

 ID Digital
 01176

 Illusion
 01631

Imagin 01195, 01197 Imperial 01195, 01197

Indovision 01989, 00856, 00887

iNETBOX 01652, 01237

Innova 00099 IQ 02813 ISkyB 00887

JVC 00775, 01284 Kabel Deutschland 01195, 01197

KabelBW 01195, 01197, 01915

Kaon 01300 Kenwood 00853 Koenig 01631 KT 03321 01631 Lava LG 03321 01284 Linsar Lodos 01284

Logik 01284, 02034 LogiSat 02026, 02813

Luxor 02034 Macab 00853 02738 Majestic Manhattan 01300 Maplin 02034 Marusys 03543 02738 Mascom 01284 Matsui 02813 Maximum Mediabox 00853 MediaSat 00853 Mediascape 02835 Medion 02026

MegaSat 02034, 02813, 01631, 02738

03321

Metronic 02738, 01631

Micro 02813 Micro electronic 02813 Milestone 00775

Communications

Mega TV

Mitsai 02738 Morgan's 02026

Motorola 00869, 00856, 03469

Movistar 01409

Multichoice 00879, 02059, 02060

Murphy 02034 Mysat 02738 NET 01409

Netsat 00099, 00887

 Next Level
 00869

 Nokia
 00853

 NPG
 01631

NTV Plus 01692, 02443

Olleh TV 03321 Olleh-Skylife 03321

Onn 02034, 01284

Opticum 02957

Optus 00879, 01356

Orbitech 01100, 01195, 01197

Orton 02957

Pace 00847, 01356, 00887, 01175, 01693, 00853,

01662, 02467, 02657, 03469, 01377, 02059,

02060, 02211, 03787, 03790, 02620

Pacific 01284
Palcom 01409
Palsonic 02813
Panasat 00879
Panasonic 00847

Philips 00099, 00853, 01114, 02619, 00856, 00887,

02211, 03469

Pioneer 00853 PLDT 02835

Premiere 01114, 01195, 01197 Primacom 01176, 01195, 01197

 Pro Basic
 00853

 Proline
 01284

 Qook TV
 03321

 Qook-SkyLife
 03321

 Qwest
 01377

 RadioShack
 00869

 Raduga TV
 02957

RiksTV 01692 Roadstar 00853

SAB 01300, 01631 Sagem 01692, 01114

Sagemcom 01692

| Samsung    | 03063. | 00253. | 01377. | 01989. | 02467.  | 00853, |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Carribarig | 00000, | 00200, | 01011, | 01000, | 02 101, | 00000, |

03321, 01662, 01693, 03834

 Sat Control
 01300

 SAT+
 01409

Satellite Operations 00775 Satplus 01100

SatyCon 01631 Schaub Lorenz 02034

Schwaiger 01631, 02813, 02957

Schwaiger CS 01631 Scott 02738

SEG 01284, 02034

 Shark
 01631

 Sharp
 02034

 Shaw Direct
 00869

 Sherwood
 01409

 Shinelco
 02738

Sigmatek 02738, 02813

SilverCrest 02026

SKY 00856, 00847, 01662, 00887, 01175, 02619,

01693, 00099, 01114, 01377, 01915, 02467,

03469

 Sky Brasil
 00856, 00887, 01377, 02619

 SKY Deutschland
 02443, 01114, 01915, 02620

 SKY Italia
 01693, 02467, 00853, 01356

SKY Mexico 00856, 02619, 00887, 01377, 03469

SKY New Zealand 02211
SKY PerfecTV! 02616
SkyCable 01631
SkyLife 03321

Skylink 02443, 02957

Skymaster 01409

Skyplus 02026, 01175

SkySat 01100

Skyworth 01631, 02835

 SL
 02026

 SM Electronic
 01409

 Smart
 01631

Sony 00847, 00853

| Star          | 00887 |
|---------------|-------|
| Star Choice   | 00869 |
| Stream System | 01300 |

Strong 01409, 00879, 02813, 01300, 00853, 01284

Sunny 01300 Sunstech 02738 Supernova 00887 T-Mobile 02443 TATA Sky 03575 TDS Telecom 00775 Teac 02813 Technicolor 03469

Technika 01284, 02034

TechniSat 01195, 01197, 01100, 02813

Techwood 01284, 02034

tekComm 02738

TELE System 01409, 02738, 02813

Tele2 01195, 01197 Telefonica 01692, 01409

Telestar 01100, 01197, 01195

Televes 01300 Teleview 00775

Communications

 Televisa
 00887

 Telsey
 02738

 Telstra
 01356

 Telus
 00775

Tevion 01409, 02026, 02813

Thomson 00847, 01175, 00853, 01662, 02619, 03469

TNT SAT 01692, 01195, 01197

Toshiba 01284
TrekStor 02738
Triangle 00775

Communication

System

Triax 00853, 01631

Tricolor TV 01176
True Visions 02408
TV Vlaanderen 00853

TVA Digital 01692, 01409

TVB 01989

UEC 00879, 01356

United Satellite 00775

America

United States 00775

Wireless

Unitymedia 01915 Unixbox 01652 USA Wireless 00775

Satellite TV

Vectra 01195, 01197 Vestel 01284, 02034

Via Embratel 03787

Viasat 01197, 0253, 01195

 VisionNet
 01631

 Viva
 00856

 Vivo
 01409

 Voom
 00869

 VTC
 03834

 Vu+
 03543

Walker 02034, 01284

Wharfedale 02034
Windstream 00775
Wisi 02957
World Satellite 00775

Cable Systems

Woxter 02813, 02738

 Xoro
 02813

 Xtreme
 01300

Yes 00887, 01631 Zehnder 02034, 03469 Zenith 00856, 00253

 Ziggo
 02443

 Zircon
 02957

## ■ Vidéo - Accessoires

A.C.Ryan 02709, 03350

ABS 01272

| Acor                    | 01272                 |
|-------------------------|-----------------------|
| Acer<br>Alienware       | 01272                 |
|                         | 02615                 |
| Apple<br>Boxee          | 03693                 |
| Claritas                | 01272                 |
|                         | 01272                 |
| CyberPower<br>D-Link    | 03693                 |
|                         | 01272                 |
| Daily Media Dell        | 01272                 |
|                         | 02260                 |
| Digitech<br>Elonex      | 01272                 |
| Eminent                 | 02260                 |
| Emtec                   | 02709                 |
| Fantec                  | 02709                 |
|                         | 02709                 |
| Fujitsu Siemens         | 01272                 |
| Gateway Hewlett Packard | 01272                 |
| hFX                     | 01272                 |
|                         | 01272                 |
| Howard Computers Hush   | 01272                 |
| iBUYPOWER               | 01272                 |
| iconBIT                 |                       |
| ISTAR                   | 02709, 03350<br>02260 |
|                         | 01272                 |
| Linksys<br>Mede8er      | 02709                 |
| Media Center PC         | 01272                 |
| Microsoft               | 01272, 01805          |
| Mind                    | 01272, 01803          |
| NiveusMedia             | 01272                 |
|                         | 01272                 |
| Northgate Packard Bell  | 01272                 |
|                         | 01272                 |
| Philips                 | 02260                 |
| PopBox                  |                       |
| Popcorn Hour            | 02260                 |

Stack 9 01272

01272

03061

02713, 01272

Ricavision

Roku

Sony

| Systemax  | 01272   |
|---|---|
| Tagar Systems   | 01272   |
| Toshiba   | 01272   |
| Touch   | 01272   |
| Trust   | 01272   |
| VIA Technologies  | 01272   |
| Viewsonic   | 01272   |
| Voodoo  | 01272   |
| Western Digital   | 02558   |
| Woxter  | 02709   |
| Xbox  | 01805, 01272  |
| ZT Group  | 01272   |
|   |   |
| CD  |   |
| ■ CD<br>Advantage   | 70032   |
|   | 70032<br>70157  |
| Advantage   |   |
| Advantage<br>AH!  | 70157   |
| Advantage<br>AH!<br>Aiwa  | 70157<br>70157  |
| Advantage<br>AH!<br>Aiwa<br>Arcam   | 70157<br>70157<br>70157                                     |
| Advantage AH! Aiwa Arcam Atoll Electronique                                   | 70157<br>70157<br>70157<br>70157                            |
| Advantage AH! Aiwa Arcam Atoll Electronique Audio Research                    | 70157<br>70157<br>70157<br>70157<br>70157                   |
| Advantage AH! Aiwa Arcam Atoll Electronique Audio Research Audiolab           | 70157<br>70157<br>70157<br>70157<br>70157<br>70157          |
| Advantage AH! Aiwa Arcam Atoll Electronique Audio Research Audiolab Audiomeca | 70157<br>70157<br>70157<br>70157<br>70157<br>70157<br>70157 |

Technology

Cairn 70157

California Audio 70029, 70303

Labs

Cambridge 70157 Cambridge Audio 70157 Carver 70157 CCE 70157 Cyrus 70157 70766 Denon DKK 70000 **DMX Electronics** 70157 Dynaco 70157

Genexxa 70032, 70000

| Goldmund      | 70157 |
|---------------|-------|
| Grundig       | 70157 |
| Harman/Kardon | 70157 |
| Hitachi       | 70032 |
| Integra       | 71817 |
| JVC           | 70072 |
|               |       |

Kenwood 70157, 70036

 Krell
 70157

 Linn
 70157

 Loewe
 70157

 Magnavox
 70157

Marantz 70157, 70029

Matsui 70157 **MCS** 70029 70032 Memorex Meridian 70157 Micromega 70157 Miro 70000 Mission 70157 70157 Myryad

NAD 70721, 70000

 Naim
 70157

 NSM
 70157

 Onkyo
 71817

Optimus 70032, 70000 Panasonic 70303, 70029

**Philips** 70157 70032 Pioneer 70157 Polk Audio Primare 70157 70157 Proton QED 70157 Quad 70157 70029 Quasar Radiola 70157 **RCA** 70032 70157 Restek

Revox 70157

Rotel 70157 SAE 70157 Sansui 70157 SAST 70157 Siemens 70157 Silsonic 70036 70157 Simaudio Sonic Frontiers 70157

Sony 70000, 70490

Sylvania 70157 TAG McLaren 70157 Tandy 70032

 Tascam
 73095, 73511, 73533

 Teac
 73531, 73532, 73551

Technics 70303, 70029

Thorens 70157
Thule Audio 70157
Universum 70157
Victor 70072

Wards 70032, 70000, 70157 Yamaha 70036, 70032, 70490

Zonda 70157

## ■ Platine à cassettes

Aiwa 40029 Arcam 40076

Audiolab 40029, 40229

Carver 40029 Denon 40076 40029 Grundig Harman/Kardon 40029 Inkel 40070 **JVC** 40244 Kenwood 40070 Magnavox 40029 Marantz 40029 Myryad 40029 Onkyo 42157 **Optimus** 40027 Panasonic 40229

Philips 40029, 40229

 Pioneer
 40027

 Polk Audio
 40029

 Radiola
 40029

 RCA
 40027

 Revox
 40029

 Sansui
 40029

Sony 40243, 40170

 Tascam
 73095

 Technics
 40229

 Thorens
 40029

 Victor
 40244

Wards 40027, 40029

Yamaha 40097

#### Audio - Accessoires

Apple 81115 Jamo 82228

Onkyo 81993, 82351, 82990

Polk Audio 82228

# Récepteur

Integra 52503 Onkyo 52503

## Combinaison câble PVR

Access 01376, 01877

Communications

Adams Cable TV 01376 ADB 01920

Armstrong 01376, 01877

Arris 02187
Atlantic Broadband 01877
ATMC 01376
Bend Broadband 02187
Blue Ridge 01877

Communications

Bright House 01877, 01376

Buckeye Cable 01376, 01877, 02187

System

Cable Axion Digitel 01376

Cable One 01376, 01877

Cablecom 01582

Cablevision 01877, 01376

Cablevision du 01376

Nord

CCAP 01877

Charter 01376, 01877, 02187

Cincinnati Bell 01877, 01376

Cisco 01877, 02589, 01982, 01582, 01883, 02401,

03265

Citycable 03477

Cogeco 01376, 01877, 01982

Comcast 01376, 01877, 01982, 02187

Cox 01877, 01376

Darty Box 02436 Digeo 02187 Freebox 01976

Grande 01877, 01376

Communications

Humax 02620, 02165

ImOn 01877

Communications

Insight 01376, 01877

Inter Mountain 01877

Cable

Kabel Deutschland 02165 Knology 01877

Mediacom 01376, 01877

MetroCast 01877

Cablevision

Midcontinent 01376, 01877

Communications

 Motorola
 01376

 Moxi
 02187

 NET
 01883

 NorthwesTel
 01376

Novus 01376, 01877

Numericable 02436

Pace 01877, 02620, 01582, 01883

Panasonic 01982
Philips 01582
Pioneer 01877
RCN 01376

Rogers 01877, 01376

Sagem 02436

Samsung 03477, 01877, 01987, 02589, 03265 Scientific Atlanta 01877, 01982, 01987, 02436, 02401

Service Electric 01376, 01877

Shaw 01376, 01877, 02187

SKY 02620 SKY Deutschland 02620 Source Cable 01376

Suddenlink 01877, 01376 Telenet 01920, 03477

Telewest 01987 Thomson 01582

Time Warner 01877, 01376, 02187

TiVo 03265 Unitymedia 03477

UPC 01582, 03477 UPC Cablecom 01582, 03477

Videotron 01877

Virgin Media 01987, 03265

Wave Broadband 01376 Western Iowa 01877

Telephone

Westman 01376, 02187

Communications

WideOpenWest 01877, 01376, 02187

Ziggo 02589

IPTV

ADB 02586, 01481, 01998, 03028

Alcom 02437 Altibox 02437

Amino 01615, 01481, 01898, 01998, 03028

| Arkwest                    | 01481, 01998               |
|----------------------------|----------------------------|
| Arvig                      | 01998, 02345               |
| Communication              |                            |
| Systems                    | 00050                      |
| AT&T                       | 00858                      |
| ATMC                       | 01998, 03028               |
| Ballard Rural              | 02586                      |
| Telephone<br>Cooperative   |                            |
| Bayland                    | 02586                      |
| Communications             | 02000                      |
| Bell                       | 01998                      |
| Bell Aliant                | 01998                      |
| Bell Fibe TV               | 01998                      |
| Bledsoe Telephone          | 01481, 01998               |
| Cooperative                |                            |
| Bloomingdale               | 01481, 01998, 03028        |
| Communications             |                            |
| Blue Valley                | 01898                      |
| Telecommunications         | 02007                      |
| Bouygues Telecom           | 03007                      |
| Brandenburg<br>Telecom     | 01481, 01998               |
| BT                         | 02294                      |
| BTC Broadband              | 02586                      |
| Burlington Telecom         | 01481, 01615               |
| Cabovis                    | 02436                      |
| CalTel Connections         | 02586                      |
| Canby Telcom               | 01481                      |
| Cannon Valley              | 01481, 01998               |
| Cablevision                |                            |
| CenturyLink                | 01998                      |
| Cisco                      | 00858, 03028, 02345, 02378 |
| ClubInternet               | 02132                      |
| CoopTel                    | 00858, 01615, 01898        |
| CRST Telephone             | 01481, 01998               |
| Authority                  |                            |
| Dakota Central             | 02345                      |
| Telecommunications         | 04077 04000                |
| Dalton Cable<br>Television | 01877, 01982               |
| I GIGVISIOI I              |                            |

| Delta Cable               | 01376               |
|---------------------------|---------------------|
| Diverse                   | 01898               |
| Communications            |                     |
| Du                        | 02401               |
| Eagle Broadband           | 01481, 01998        |
| Eagle Valley              | 01481, 01998        |
| Telephone                 |                     |
| EasyTEL                   | 01481, 01998, 03028 |
| Echostar                  | 03452               |
| Etex                      | 02586               |
| Farmer's Telephone        | 01998, 03028        |
| Cooperative               | 00500               |
| Golden Belt<br>Telephone  | 02586               |
| Gorham                    | 01481               |
| Communications            | 01401               |
| Griswold                  | 01481, 01998        |
| Cooperative               |                     |
| Telephone                 |                     |
| GTI                       | 01481, 01998, 03028 |
| Harrisonville             | 02586               |
| Telephone                 |                     |
| Hathw@y                   | 02043               |
| Horizon Cable TV          | 02586               |
| Hotwire                   | 02586               |
| HTC                       | 01481, 01998        |
| Communications            | 04000               |
| Innovative Systems        | 01898               |
| Inotel                    | 02437               |
| Integra Telecom           | 02345               |
| Interstate<br>Cablevision | 01481, 01998        |
| JP PTT                    | 01615               |
| Kiss                      |                     |
| KM Telecom                | 02132<br>01481      |
|                           |                     |
| KoolConnect<br>KPN        | 01481               |
|                           | 02952, 02437        |
| Lakeland<br>Cablevision   | 01481, 01998        |
| Lemonweir Valley          | 01481, 01998        |
| Telephone                 | 31101, 01000        |
| •                         |                     |

| Liberty                                | 02586                                   |
|--|---|
| Communications Lonsdale Video Ventures | 01481, 01998                            |
| Lumos Networks                         | 01998, 03028                            |
| Manawa Telecom                         | 02586                                   |
| Manti Telecom                          | 01481, 01998                            |
| Matanuska<br>Telephone                 | 01481, 02586                            |
| Association                            | 02404                                   |
| Meo                                    | 02401                                   |
| MHTC                                   | 01481, 01998                            |
| Microwave Satellite<br>Technologies    | 01481, 01998                            |
| Millennium Telecom                     | 01481, 01998                            |
| Minburn                                | 01481, 01998, 03028                     |
| Communications                         |   |
| MM&G Enterprises                       | 01481, 01998                            |
| Motorola                               | 02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376 |
| Movistar                               | 03288                                   |
| MTS                                    | 01998                                   |
| NDTC                                   | 01481, 01998, 03028                     |
| North Central<br>Telephone             | 02345                                   |
| North Dakota<br>Telephone              | 02586                                   |
| North State                            | 00858                                   |
| Communications                         |   |
| Norvado                                | 02586                                   |
| Nsight                                 | 02345, 02586                            |
| NU Telecom                             | 01998, 03028                            |
| Oi TV                                  | 03452, 03454                            |
| Open IPTV                              | 01615                                   |
| Optimus Clix                           | 02437                                   |
| Orange                                 | 02407                                   |
| OTEC                                   | 02586                                   |
| Communications                         |   |
| Pace                                   | 02401, 03454                            |
| Panora                                 | 01481                                   |
| Telecommunications                     |   |
| Paul Bunyan                            | 02586                                   |

| Communications                      |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pine Island                         | 01481, 01998          |
| Telephone                           |                       |
| Polar                               | 02586                 |
| Communications                      | 04404 04000           |
| Poplar Bluff<br>Municipal Utilities | 01481, 01998          |
| Portugal Telecom                    | 02401                 |
| Price County                        | 01481, 01998          |
| Telephone                           |                       |
| Project Mutual                      | 01481, 01998          |
| Telephone                           | 04000                 |
| PSC                                 | 01998                 |
| Quality One<br>Technologies         | 01481, 01998          |
| Qwerty.TV                           | 01898                 |
| Randolph                            | 02586                 |
| Telephone                           |                       |
| Readlyn Telephone                   | 02586                 |
| Reservation                         | 01998, 02345          |
| Telephone                           | 04404 04000           |
| River Valley Telecommunications     | 01481, 01998          |
| S-GO Video                          | 01877                 |
| Sagem                               | 02407, 03288          |
| Sagemcom                            | 02407                 |
| Samsung                             | 02407                 |
| Sasktel                             | 01998                 |
| Scientific Atlanta                  | 00858, 02345, 03028   |
| Silver Star                         | 01481, 01998, 03028   |
| Communications                      | 0.4000                |
| SingTel                             | 01998                 |
| SKY Deutschland                     | 02620                 |
| Skyline Cable                       | 02586                 |
| SkyPix<br>Smile Content             | 01481, 01998<br>02437 |
| Smithville                          | 02586                 |
| CITICITY IIIC                       | 02000                 |

01998

02586

01481, 01998, 02586

Sogetel

SureWest

Surry Telephone

| SWAT Cooperative           | 01481, 01998, 03028 |
|----------------------------|---------------------|
| T-Home                     | 02132               |
| Telefonica                 | 03288, 03028        |
| Telus                      | 03028               |
| TeNeT                      | 01898               |
| Thomson                    | 03007, 02407        |
| TV Northeast               | 01481, 01998        |
| TVB                        | 01615               |
| Twin Valley                | 02586               |
| Communications             |                     |
| United Telephone           | 02586               |
| Venture                    | 01998               |
| Communications Cooperative |                     |
| Verizon                    | 02378               |
| Viken Fibernett            | 02437               |
| Vivo                       | 03288               |
| Watch TV                   | 01481, 01998        |
| West Carolina              | 03028               |
| Telephone                  | 00020               |
| Western Wisconsin          | 02586               |
| Communications             |                     |
| Westphalia                 | 02586               |
| Broadband                  |                     |
| Wilkes                     | 01481, 01998        |
| Telecommunications         |                     |

# ■ Combinaison IPTV PVR

Yadkin Valley Telecom

Bell Fibe TV

| ADB         | 02437        |
|-------------|--------------|
| Altibox     | 02437        |
| Amino       | 01615, 01898 |
| AT&T        | 00858        |
| ATMC        | 03028        |
| Beeline     | 03028        |
| Belgacom TV | 02132        |
| Bell        | 01998        |
| Rell Aliant | 01998        |

01998

02345

Bouygues Telecom 03007
BT 02294
Cabovis 02436
CenturyLink 01998

Cisco 00858, 03028, 02132, 02345, 02378

ClubInternet 02132 Deutsche Telekom 02132 Du 02401 **Echostar** 03452 Freebox 01976 i-CAN 02437 Innovative Systems 01898 InviTV 02437 02132 **Kiss** 

KPN 02952, 02437

Lumos Networks01998Magio Sat02132Magnet01615Meo02401

Motorola 02437, 02378, 00858, 01998, 02952, 02401

MTS 01998 Numericable 02436

Oi TV 03452, 03454

Orange 02407

Pace 02401, 03454

Philips 02294 Portugal Telecom 02401

Sagem 02407, 03288

Sagemcom 02436, 02407, 03007

Samsung 02407 Sasktel 01998

Scientific Atlanta 00858, 02345, 02401, 03028

SKY Deutschland 02620 SureWest 01998 T-Home 02132

Telefonica 03028, 03288

 Telus
 03028

 Thomson
 03007

 Verizon
 02378

| Vodafone   | 02401        |
|------------|--------------|
| ■ PVR      |              |
| DirecTV    | 20739        |
| Humax      | 20739        |
| Panasonic  | 20616        |
| Philips    | 20739        |
| RCN        | 20739        |
| ReplayTV   | 20616        |
| Sonic Blue | 20616        |
| Sony       | 20636        |
| TiVo       | 20739, 20636 |

SN 29401855HTML\_FR (C) Copyright 2014 Onkyo Corporation Japan. All rights reserved.